

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2564]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 26, 2016/कार्तिक 4, 1938

No. 2564]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 26, 2016/KARTIKA 4, 1938

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 अक्टूबर, 2016

का.आ. 3311(अ).—िनम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पिठत उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है; और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अविध की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आक्षेप या सुझाव देने का इच्छुक है, इस प्रकार विनिर्दिष्ट अविध के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए, आक्षेप या सुझाव सिचव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 या ई-मेल पते: esz-mef@nic.in पर लिखित रूप में भेज सकेगा।

प्रारूप अधिसूचना

गिर राष्ट्रीय उद्यान, गिर वन्यजीव अभयारण्य, पनिया वन्यजीव अभयारण्य और मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य, गुजरात के जूनागढ़ और अमरेली जिले में अवस्थित है (जिसे इसमें इसके पश्चात् गिर संरक्षित क्षेत्र कहा गया है);

और, गिर संरक्षित क्षेत्र एशियाई शेरों (पेंथरा लियो परसिकल) का गृह है और एशियाई शेर जनसंख्या वाला कोर क्षेत्र है;

5016 GI/2016 (1)

और, गिर संरक्षित क्षेत्र कुल 1469.99 वर्ग किलोमीटर (गिर राष्ट्रीय उद्यान 258.71 वर्ग किलोमीटर ; गिर वन्यजीव अभयारण्य 1153.42 वर्ग किलोमीटर ; पनिया वन्यजीव अभयारण्य 39.64 वर्ग किलोमीटर और मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य 18.22 वर्ग किलोमीटर) में है ;

और, गिर राष्ट्रीय उद्यान सभी ओर से गिर वन्यजीव अभयारण्य से घिरा हुआ है तथा पनिया वन्यजीव अभयारण्य तीन तरफ गिर वन्यजीव अभयारण्य से घिरा हुआ है और उससे संलग्न है। मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य, गिर वन्यजीव अभयारण्य के पूर्वोत्तर से 8 किलोमीटर की दूरी पर अवस्थित है;

और, गिर अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान तथा पनिया अभयारण्य, गुजरात के सौराष्ट्र क्षेत्र में वनों का एकल सबसे बड़ा सघन क्षेत्र है :

और, गिर संरक्षित क्षेत्र में प्राकृतिक पर्यावास और उपस्थित महत्वपूर्ण गलियारों की एक बहुत बड़ी रेंज में जैव विविधता का तथा प्राणी और वनस्पति की संकटापन्न, दुर्लभ और खतरे में पड़ी प्रजातियों का निर्माण करता है ;

और, गिर वनों के कुछ निकटतम क्षेत्रों में शुष्क पर्णपाती सागौन वन अधिकृत हैं। शुष्क पर्णपाती झाड़ी वनों में बबूल, खैर, बाबरखैर, बिली, खखारा, टिमरु, गोरड़, हेरमू, बोरदी, इंगोर आदि सम्मिलित हैं और शुष्क सवाना वनों के अंतर्गत कुछ विकीर्ण और खराब झाड़ी वनस्पति के प्रकार के साथ बड़ी खुली घासें आती हैं जहाँ इस क्षेत्र में अच्छी मात्रा में कुछ रुचिकर घासें जैसे शनियार, जिन्जावों और मोशती उगाई जाती हैं;

और, गिर तटीय जोन क्षेत्र में, वहाँ सौराष्ट्र प्रायद्वीप के नदीय क्षेत्रों के उद्यान और अभयारण्यों से 14 सम्भव नदीय गलियारों और एक गैर नदी गलियारा है जो प्राकृतिक भू-भाग विशिष्टता और पशु संचलन की सहायता में संभरण करता है ;

और, वन क्षेत्रों के बाहर गिर संरक्षित क्षेत्र, वन्यजीव पर्यावासों और वन्यजीव गलियारों में आरक्षित वनों, संरक्षित वनों, वर्गीकृत वनों में महत्वपूर्ण घोषित किया गया है ;

और, गैर वन भूमि के समीप गिर संरक्षित क्षेत्र शेर और संबंधित वन्यजीव के लिए महत्वपूर्ण पर्यावास प्रदान करता है ;

और, पनिया शेतरुंजे पहाड़ी जोन और शेतरुंजी नदी के तटों में, एशियाई शेर के लिए संरक्षित वन के साथ-साथ आरक्षित वन के महत्वपूर्ण गलियारों के खंड भी हैं ;

और, मिटियाला अभयारण्य से पर्वतीय तरंगित वन और घास भूमि तक हिपावडली और शेतरुंजी पहाड़ पशुओं के लिए उपयोगी प्रभावी गलियारें है ;

और, पर्वतीय तरंगित का गिर-गिरनार गलियार गिर और गिरनार मार्ग के बीच का भूभाग शेरों के लिए उपयोगी है ;

और, अब इस क्षेत्र का परिरक्षण और संरक्षण करना आवश्यक है, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, उद्यान और अभयारण्य के चारों और के क्षेत्र को पारिस्थितिक संवेदी जोन के रुप में पारिस्थितिक और पर्यावरण की दृष्टि से संरक्षित करना आवश्यक हो गया है तथा उद्योगों या उद्योगों के वर्ग को तथा उनकी संक्रियाओं और प्रक्रियाओं को उक्त पारिस्थितिक संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) के साथ पठित और उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, गुजरात राज्य में मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 17.9 किलोमीटर तक, गिर वन्यजीव अभयारण्य से 16.3 किलोमीटर तक और पनिया वन्यजीव अभयारण्य की सीमा से 14.98 किलोमीटर तक के विस्तारित क्षेत्र को पारिस्थितिक संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिक संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसके ब्यौरे निम्नानुसार है, अर्थात् :--

1. पारिस्थितिक संवेदी जोन का विस्तार और उसकी सीमाएं—

(क) पारिस्थितिक संवेदी जोन का क्षेत्र 3328.8139 वर्ग किलोमीटर है। इसके अंतर्गत गिर वन्यजीव अभयारण्य, गिर राष्ट्रीय उद्यान, पिनया वन्यजीव अभयारण्य और मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य क्षेत्र के चारों ओर वन क्षेत्र, नदी गिलयारों, उठे हुए भूमि गिलयारों और राजस्व क्षेत्र आते हैं, और मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य क्षेत्र 200 41' उत्तर से 210 35' उत्तर अक्षांश तथा 700 15' पूर्व से 710 35' पूर्व देशांतर के बीच अवस्थित है, यह गुजरात राज्य में जूनागढ़, गिर–सोमनाथ और अमरेली जिलों में आता है। इसके अंतर्गत, उपरोक्त तीन जिलों के जूनागढ़, विश्वादर, मंदारडा, मिलया (हटीना), तलाला, कोडिनार, ऊना, गिर गंधा, जाफराबाद, खंभा, सावरकुंडाला और धारी तालुका में अवस्थित 291 ग्राम है। इस क्षेत्र के ब्यौरे इस प्रकार हैं:--

क्षेत्र	वर्ग किलोमीटर
नदीय गलियारों	333.0000
गिर, पनिया और मिटियाला संरक्षित क्षेत्र के संलग्न 258 ग्राम	2279.6652
गिर संरक्षित क्षेत्र और गिरनार संरक्षित क्षेत्र के बीच उठी हुई भूमियां साथ 33 ग्राम (विश्वधार, जूनागढ़ और मंदारडा तालुका)	212.0803
अधिसूचित आरक्षित वन/संरक्षित वन/गिर संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर यू.सी.एफ.	504.0684

(ख) पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा का विस्तार अधिकतम और न्यूनतम विस्तार 17.9 किलोमीटर है और न्यूनतम शून्य है । संरक्षित क्षेत्रों के बीच सीमा में बदलाव:

- (I) गिर वन्यजीव अभयारण्य के साथ पारिस्थितिक संवेदी जोन का अधिकतम विस्तार 16.3 किलोमीटर और न्यूनतम शून्य है, चूंकि यह पनिया अभयारण्य के साथ लगा हुआ है;
- (II) पनिया वन्यजीव अभयारण्य के साथ पारिस्थितिक संवेदी जोन का अधिकतम विस्तार 14.98 किलोमीटर और न्यूनतम शून्य है, चूंकि यह गिर अभयारण्य के साथ लगा हुआ है ;
- (III) मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य के साथ-साथ पारिस्थितिक संवेदी जोन का अधिकतम विस्तार 17.9 किलोमीटर और न्यूनतम शून्य है, चूंकि यह गिर अभयारण्य के साथ लगा हुआ है।
- (2) पारिस्थितिक संवेदी जोन का मानचित्र सीमा के ब्यौरों तथा अक्षांश और देशांतर सहित **उपाबंध ।** के रूप में उपाबद्ध है ।
 - (3) वन्यजीव अभयारण्य और उसके पारिस्थितिक संवेदी जोन जीपीएस निर्देशांक **उपाबंध ॥** पर दिए गए हैं।
- (4) प्रस्तावित पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा का विवरण और उसमें आने वाले ग्रामों की सूची **उपाबंध III** पर दी गई है।
 - (5) पारिस्थितिक संवेदी जोन में आने वाले ग्रामों के जीपीएस निर्देशांक **उपाबंध IV** पर दिए गए हैं।
- (6) गलियारों के रूप में निदयों के ब्यौरे और पहचाने गए गलियारों, निदयों, साहिकाओं के मध्य से दोनों तरफ पारिस्थितिक संवेदी जोन का क्षेत्र 750 मीटर/500 मीटर/250 मीटर है, जो **उपाबंध V** पर दिया गया है।
 - (7) नदी गलियारों के जीपीएस निर्देशांक उपाबंध VI पर दिए गए हैं।
 - (8) गिर गिरनार अभयारण्य के बीच भूमि गलियारों और जीपीएस निर्देशांकों के ब्यौरे **उपाबंध VII** में दिए गए हैं।

- 2. पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना –(1) राज्य सरकार, पारिस्थितिक संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना के अंतिम प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर, इस अधिसूचना में दिए गए उपदर्शों का अनुपालन करते हुए, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।
 - (2) आंचलिक महायोजना को राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किया जाएगा।
- (3) पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए आचंलिक महायोजना राज्य सरकार द्वारा इस अधिसूचना में यथाविनिर्दिष्ट रीति में और सुसंगत केंद्रीय और राज्य विधियों और केंद्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों, यदि कोई हों, के सामंजस्य से तैयार की जाएगी।
- (4) आचंलिक महायोजना, उसमें पर्यावरणीय और पारिस्थितिक मुद्दों को सम्मिलित करने के लिए संबंधित राज्य विभागों के साथ परामर्श से तैयार की जाएगी, जिसके अंतर्गत निम्निलिखित हैं--
 - (i) पर्यावरण ;
 - (ii) वन और वन्यजीव ;
 - (iii) कृषि;
 - (iv) राजस्व ;
 - (v) शहरी विकास ;
 - (vi) पर्यटन;
 - (vii) ग्रामीण विकास ;
 - (viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण ;
 - (ix) नगरपालिका;
 - (x) पंचायती राज;
 - (xi) लोक निर्माण विभाग।
- (5) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न किया जाए और उक्त आंचलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में दक्षता और पारिस्थितिक अनुकूलता का सुधार करेगी।
- (6) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिक और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलूओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।
- (7) आंचलिक महायोजना सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बंदोबस्तों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, आर्किडों, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यकंन करेगी।
- (8) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिक संवेदी जोन में विकास को विनियमित करेगी ताकि स्थानीय समुदायों के जीवकोपार्जन को सुरक्षित करने का सुनिश्चय किया जा सके।
- **3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय--** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात् :--
- (1) भू-उपयोग पारिस्थितिक संवेदी जोन में वनों, उद्यान-कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, आमोद-प्रमोद के प्रयोजन के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक और औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर कृषि भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर और राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से, स्थानीय निवासियों की आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए और पैरा 4 की सारणी के स्तंभ (2) में क्रम सं. 21, 28, 36 और 39 के क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात होगा, अर्थात् :-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा और सुदृढ़ करना और नई सड़कों का सन्निर्माण ;
- (ii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ;
- (iii) वर्षा जल संचय ; और
- (iv) कुटीर उद्योग, जिसके अंतर्गत ग्रामीण उद्योग, सुविधा भंडार और स्थानीय सुविधाएं सम्मिलित हैं |

परंतु यह और कि राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन और भारत के संविधान के अनुच्छेद 244 तथा तत्समय प्रवृत्त विधि के उपबंधों के अनुपालन के बिना, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी है, वाणिज्यिक या उद्योग विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का उपयोग अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई त्रुटि, इसमें पैरा 3 में निर्दिष्ट मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में केवल एक बार संशोधित होगी और उक्त त्रुटि के संशोधन की केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को सूचना देनी होगी।

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त त्रुटि का संशोधन में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा ।

परंतु यह और भी कि जिससे हरित क्षेत्र में जैसे वन क्षेत्र, कृषि क्षेत्र आदि में कोई पारिणामिक कटौती नहीं होगी और अनप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे ।

- (2) प्राकृतिक जल स्रोत आचंलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोत की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और पुनरुद्भूतकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के लिए ऐसी रीति से मार्गनिर्देश तैयार किए जाएंगे।
- (3) पर्यटन (क) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप, पर्यटक महायोजना के अनुसार होंगे, जो आंचलिक महायोजना का एक भाग बनेंगे।
 - (ख) पर्यटन महायोजना पर्यटन विभाग द्वारा राज्य सरकार के वन और पर्यावरण विभाग के परामर्श से तैयार की जाएगी ।
 - (ग) पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नलिखित के अधीन विनियमित होंगे, अर्थात् :-
 - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्र सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिक पर्यटन (समय-समय पर यथा संशोधित) मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार, पारिस्थितिक पर्यटन, पारिस्थितिक शिक्षा और पारिस्थितिक विकास को महत्व देते हुए पारिस्थितिक संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन पर आधारित होगा;
 - (ii) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर होटल और रिसार्ट के नए संनिर्माण को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।
 - (iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकारियों द्वारा अनुज्ञात किया होगा।

- (4) नैसर्गिक विरासत पारिस्थितिक संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे सभी जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातो आदि की पहचान की जाएगी और उन्हें संरक्षित किया जाएगा तथा उनकी सुरक्षा और संरक्षा के लिए इस अधिसूचना के अंतिम प्रकाशन की तारीख से छह मास के भीतर, उपयुक्त योजना बनाएगी और ऐसी योजना आंचलिक महायोजना का भाग होगा।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थल पारिस्थितिक संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, कलात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान करनी होगी और इस अधिसूचना के अंतिम प्रकाशन की तारीख से छह माह के भीतर उनके संरक्षण की योजनाएं तैयार करनी होगी तथा आंचलिक महायोजना में सम्मिलित की जाएगी।
- (6) ध्विन प्रदूषण पारिस्थितिक संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।
- (7) वायु प्रदूषण पारिस्थितिक संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।
- (8) बहिस्राव का निस्सारण पारिस्थितिक संवेदी जोन में उपचारित बहिस्राव का निस्सारण जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार होगा।
 - (9) ठोस अपशिष्ट ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा -
 - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों का निपटान ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.का.आ. 1357(अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 द्वारा प्रकाशित किए गए थे, के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा;
 - (ii) स्थानीय प्राधिकरण जैव निम्नीकरणीय और अजैव निम्नीकरणीय संघटकों में ठोस अपशिष्टों के संपृथक्कन के लिए योजनाएं तैयार करेंगे ;
 - (iii) जैव निम्नीकरणीय सामग्री को अधिमानतः खाद बनाकर या कृमि खेती के माध्यम से पुनःचक्रित किया जाएगा;
 - (iv) अकार्बनिक सामग्री का निपटान पारिस्थितिक संवेदी जोन के बाहर पहचान किए गए स्थल पर किसी पर्यावरणीय स्वीकृत रीति में होगा और पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाना या भष्मीकरण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट पारिस्थितिक संवेदी जोन में जैव चिकित्सीय अपशिष्टों का निपटान जैव चिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.का.आ. 343(अ), तारीख 28 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित किए गए थे, के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (11) यानीय यातायात परिवहन की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध अधिकथित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के द्वारा अनुमोदित होने तक, मानीटरी समिति प्रवृत्त नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय गतिविधियों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- 4. पारिस्थितिक संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों की सूची पारिस्थितिक संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के उपबंधों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थातु :--

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणियां	
(1)	(2)	(3)	
		प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप	
1.	नीचे वर्णन किए गए क्रियाकलापों के अनुसार वाणिज्यिक खनन, पत्थर ।	(क) सभी नए और विद्यमान खनन (लघु और वृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनको तोड़ने की इकाइयां प्रतिषिद्ध हैं, सिवाय निवासियों की सद्भावपूर्ण घरेलू आवश्यकताओं के नहीं होंगी, जिसके अंतर्गत गृहों के संनिर्माण या मरम्मत के लिए मिट्टी की खुदाई और व्यक्तिक उपभोग के लिए गृहों के निर्माण के लिए देशी टाइलों या ईंटों का संनिर्माण भी है।	
		(ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका	
		(सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरुमूलपाद बनाम	
		भारत संघ के मामले में आदेश तारीख 4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका	
		(सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में	
		तारीख 21 अप्रैल, 2014 के अंतरिम आदेश के अनुसरण में सर्वदा प्रचालन होगा ।	
1.1	चूना पत्थर खदान ।	विनियमन भूमि की संनिर्माण के लिए खुदाई या घर के संनिर्माण या मरम्मत के लिए देशी टाइलों या ईंटों की स्थानीय वैयक्तिक उपभोग के लिए आवासन के लिए विनिर्माण को प्रतिषिद्ध नहीं करेगा।	
1.2	ब्लैक ट्रेप खदान ।	विनियमन भूमि की संनिर्माण के लिए खुदाई या घर के संनिर्माण या मरम्मत के लिए देशी टाइलों या ईंटों की स्थानीय वैयक्तिक उपभोग के लिए आवासन के लिए विनिर्माण को प्रतिषिद्ध नहीं करेगा।	
1.3	चूना पत्थर (खदान) का निर्माण ।	विनियमन भूमि की संनिर्माण के लिए खुदाई या घर के संनिर्माण या मरम्मत के लिए देशी टाइलों या ईंटों की स्थानीय वैयक्तिक उपभोग के लिए आवासन के लिए विनिर्माण को प्रतिषिद्ध नहीं करेगा।	
1.4	बालू खनन, जिसके अंतर्गत बजरी और कंकड हैं।	वाणिज्यिक खनन को प्रतिषिद्ध किया जाएगा। विनियमन भूमि की संनिर्माण के लिए खुदाई या घर के संनिर्माण या मरम्मत के लिए देशी टाइलों या ईंटों की स्थानीय वैयक्तिक उपभोग के लिए आवासन के लिए विनिर्माण को प्रतिषिद्ध नहीं करेगा।	
1.5	मृदा, नम्य मुरुम, कठोर मुरुम ।	वाणिज्यिक खनन को प्रतिषिद्ध किया जाएगा । विनियम भूमि की संनिर्माण के लिए खुदाई या घर के संनिर्माण या मरम्मत के लिए देशी टाइलों या इंटों की स्थानीय वैयक्तिक उपभोग के लिए आवासन के लिए विनिर्माण को प्रतिषिद्ध नहीं करेगा।	
1.6	पेराई संयंत्र इकाईयां ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर खनन और पेराई को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा और भू-दृश्य में ऐसे बृहत्त परिवर्तनों को अनुज्ञात नहीं किया	
	0 % 0	जाएगा, जो क्षेत्र के जल विज्ञान और पारिस्थितिक को प्रभावित करते हों।	
2.	आरा मीलों की स्थापना ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा ।	
3.	प्रदूषण कारित करने वाले उद्योगों की स्थापना (जल, वायु, मृदा, ध्वनि आदि)।	प्रदूषण कारित करने वाले सभी उद्योगों का प्रतिषेध किया जाएगा । पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर प्रदूषण कारित करने वाले नए उद्योगों को या उनके विस्तार को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा ।	

<u> </u>	THE GREET	E OF INDIA: EXTRAORDINART [PARTII—SEC. 5(II)]
		कृषि आधारित लघु उद्योगों को गुजरात सरकार के विनियमों के अनुसार विनियमित किया जाएगा ।
4.	पालिथिन के थैलों का उपयोग ।	शासन, अम्बराडी, चिकालकुवा और तुलसीश्याम जैसे चुनिंदा पर्यटक क्षेत्रों में दुकानदारों द्वारा पालिथिन के थैलों के उपयोग पर कठोरता से प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए। पारिस्थितिक संवेदी जोन के अन्य क्षेत्रों में इसका विनियमन विद्यमान सरकारी मानकों के अनुसार किया जा सकता है।
5.	किन्हीं परिसंकटमय पदार्थों का उपयोग या उत्पादन ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
6.	नई बृहत जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
7.	मध्यम धनत्व के फाइबर बोर्ड/पार्टिकल बोर्ड की स्थापना ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
8.	प्राकृतिक जल निकायों या सतह क्षेत्र में अनुपचारित बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्टों का निस्सारण ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
9.	ईंट भट्टों की स्थापना ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
10.	वाणिज्यिक हैलीकाप्टर सेवाएं	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
11.	मोबाइल टावरों को लगाना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) ।
		विनियमित क्रियाकलाप
12.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमित के बिना वन या सरकारी या राजस्व या प्राइवेट भूमि में वृक्षों की कोई कटाई नहीं की जाएगी। (ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होगी।
13.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित ।
14.	होटलों और रिसोर्टों की स्थापना ।	संरक्षित क्षेत्र की सीमा के 1 किलोमीटर के भीतर सिवाय पारिस्थितिक अनुकूल पर्यटन क्रियाकलापों से संबंधित पर्यटकों के अस्थायी आवास के लिए नए वाणिज्यक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा। परंतु संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1 किलोमीटर के परे या पारिस्थितिक संवेदी जोन के विस्तार तक सभी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना के अनुरूप होगा।
15.	पर्यटन से संबंधित क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुब्बारों आदि द्वारा अभयारण्य क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे क्रियाकलाप करना।	लागू विधियों के अनुसार विनियमित ।
16.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर तक या पारिस्थितिक संवेदी जोन के विस्तार तक इनमें जो भी निकट है, के भीतर किसी भी प्रकार का नया वाणिज्यिक संनिर्माण अनुज्ञात नहीं होगा : परंतु स्थानीय व्यक्तियों को अपने आवासीय उपयोग, जिसके अंतर्गत पैरा

		3 के उपपैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलाप भी हैं, के लिए अपनी भूमि पर संनिर्माण करने की अनुमति होगी ।
		प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप नियम या विनियम, यदि कोई लागू हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमति प्राप्त करने के पश्चात् अनुज्ञात होंगे ।
		(ख) परन्तु, जहाँ पारिस्थितिक संवेदी जोन का विस्तार एक किलोमीटर से ज्यादा है तो वहाँ, एक किलोमीटर के पश्चात् और पारिस्थितिक संवेदी जोन के विस्तार तक स्थानीय व्यक्तियों की सद्भावी आवश्यकता के लिए संनिर्माण अनुज्ञात होगा तथा अन्य वाणिज्यिक संनिर्माण क्रियाकलाप आंचलिक महायोजना के अनुरूप होंगे।
17.	कृषि प्रणालियों में आमूल परिवर्तन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
18.	वाणिज्यिक जल संसाधन, जिसके अंतर्गत भू-जल संचयन भी है।	(क) भू-जल और भूमिगत जल के निष्कर्षण को केवल भूमि के अधिभोगी की सदभावी कृषि उपयोग और घरेलू उपभोग के लिए ही अनुज्ञात किया जाएगा।
		(ख) औद्योगिक या वाणिज्यिक उपयोग, जिसके अंतर्गत निष्कर्षित जल की
		मात्रा भी है, सहित भू-जल और भूमिगत जल के लिए संबंधित विनियामक प्राधिकारी की लिखित अनुज्ञा की अपेक्षा होगी ।
		(ग) भू-जल या भूमिगत जल की किसी विक्रय को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।
		(घ) किसी भी स्रोत से जल, जिसके अंतर्गत कृषि भी है, के संदूषण या
		प्रदूषण को रोकने के लिए उपाय किए जाएंगे ।
19.	विद्युत लाइनों को बिछाना ।	भूमिगत केबलीकरण का संवर्धन ।
		इंसुलेटेड ऊपरी केबलों को नई लाइनों के लिए बिछाया जाएगा और पुरानी लाइनों को चरणबद्ध रूप से उस रूप में परिवर्तित किया जाएगा ।
20.	ट्रांसफार्मरों और उपकेंद्रों को लगाना ।	इस क्रियाकलाप की इस प्रकार योजना तैयार की जानी चाहिए ताकि वन्यजीवों की मृत्यु या क्षति की घटनाओं को न्यूनतम किया जा सके।
21.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और	यह कार्य उचित पर्यावरण समाघात निर्धारण और न्यूनीकरण उपायों, जो
	उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण ।	लागू हों, के अनुसार किया जाएगा ।
22.	कृषि या अन्य उपयोग के लिए खुले कुएं, बोर वैल आदि ।	इस क्रियाकलाप के लिए मानवों और वन्यजीवों के लिए सुरक्षा मानकों का कठोरता से अनुसरण किया जाना चाहिए, जिसके अंतर्गत कुएं की चारदीवारी का अनिवार्य संनिर्माण है। इस क्रियाकलाप की समुचित प्राधिकारी द्वारा कठोरता से मानीटरी की जानी चाहिए।
23.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए विनियमित । वन्यजीवों की सुरक्षा के लिए 30 किलोमीटर प्रति घंटा की गतिसीमा को बनाए रखा जाना चाहिए।
24.	प्राकृतिक जल निकायों या भू-क्षेत्र में बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्ट का	(क) उपचारित बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्ट के निपटान को लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
	निस्सारण ।	(ख) उपचारित बहिर्स्नाव के पुनचक्रण को प्रोत्साहित किया जाएगा और गाद या ठोस अपशिष्ट के निपटान के लिए विद्यमान विनियमों का अनुसरण किया जाएगा।
25.	वायु और यानिक प्रदूषण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
	-	

26.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।	
27.	साइनबोर्ड और होर्डिंग ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।	
28.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन से गैर प्रदूषण, गैर परिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या कृषि आधारित देशीय माल से औद्योगिक उत्पादों का उत्पादन उद्योग और जो पर्यावरण पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालते हैं, को अनुज्ञात किया जाएगा।	
29.	होटलों और लॉजों के परिसरों में बाड लगाना ।	बाडों की ऊंचाई ऐसी होनी चाहिए जिससे वन्यजीव के आवागमन में बाधा उत्पन्न न हो।	
30.	वन उत्पाद या गैर-काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।	
31.	नए काष्ठ आधारित उद्योग ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन इकाईयों के भीतर नए काष्ठ आधारित उद्योगों की स्थापना को अनुज्ञात नहीं किया जाएगा। परंतु यह कि 100 प्रतिशत आयातित काष्ठ स्टॉक का उपयोग करके पारिस्थितिक संवेदी जोन में नए काष्ठ आधारित उद्योग स्थापित किए जा सकेंगे।	
32.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित । मुख्य वन्यजीव वार्डन की अनुमति से लाया जा सकेगा ।	
33.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
34.	पारिस्थितिक पर्यटन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा ।	
		संवर्धित क्रियाकलाप	
35.	स्थानीय समुदायों द्वारा चलाई जा रही कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, पशुपालन और मत्स्य पालन।		
36.	वर्षा जल संचयन ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
37.	जैविक कृषि ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
38.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
39.	कुटीर उद्योग जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर आदि भी हैं।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
40.	नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का उपयोग । बायोगैस, सौर रोशनी आदि को बढ़ावा दिया जाए।		
41.	कृषि संक्रियाएं, जिसके अंतर्गत पौद्या रोपण, उद्यान कृषि और आर्कड्स हैं।	लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे ।	
42.	कृषि वानिकी ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
43.	पर्यावरण जागरुकता ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाएगा ।	
		•	

भारत का राजपत्र : असाधारण [भाग II – खण्ड 3(ii)]

5. पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति- (1) केंद्रीय सरकार, पारिस्थितिक संवेदी जोन की प्रभावी मानीटरी के लिए एक मानीटरी समिति का गठन करती है, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थातु :-

(क) अपर मुख्य सचिव, पर्यावरण एंव वन विभाग अध्यक्ष;

प्रधान मुख्य वन, वन्यजीव संरक्षक एवं मुख्य वन्यजीव वार्डन, गुजरात (ख) सदस्य:

(ग) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार का एक प्रतिनिधि सदस्य ;

(ঘ) परिस्थितिक और पर्यावरण के क्षेत्र से भारत सरकार द्वारा तीन वर्ष के लिए नामनिर्दिष्ट किया जाने वाला एक प्रतिनिधि सदस्य:

प्रादेशिक अधिकारी, गुजरात राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (ङ) सदस्य:

क्षेत्र से ज्येष्ठ नगर योजनाकार (च) सदस्य;

वन और पर्यावरण विभाग, गुजरात सरकार का एक प्रतिनिधि (छ) सदस्य;

(ज) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पारिस्थितिक और पर्यावरण के क्षेत्र से नामनिर्दिष्ट किया जाने वाला एक विशेषज्ञ

सदस्य:

संबंधित जिला कलेक्टर (朝) सदस्य:

संबंधित जिला विकास अधिकारी (ञ) सदस्य;

संबंधित जिला उप वन संरक्षक (ट) सदस्य:

राज्य जैव विविधता बोर्ड का सदस्य (ਨ) सदस्य;

मुख्य वन संरक्षक, वन्यजीव वृत, जूनागढ़ सदस्य-सचिव। (ड)

निर्देश निबंधन -

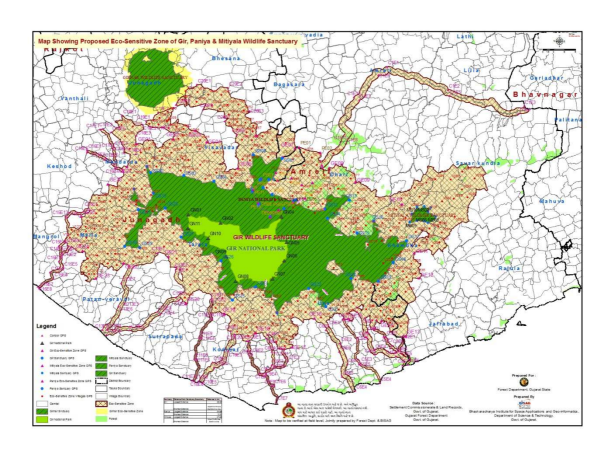
- (2) मानिटरी समिति की पदावधि तीन वर्ष होगी।
- (3) मानिटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (4) पारिस्थितिक संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण निकासी के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (5) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन यथा-विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मानीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
 - (6) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबंधित कलक्टर या संबंधित उद्यान के उप-वन संरक्षक, कोई व्यक्ति जो इस

अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, उसके विरुद्ध पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 19 के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।

- (7) मानीटरी समिति मुद्दों के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधि प्रति मुद्दे की अपेक्षाओं के अनुसार विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (8) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक की राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट **उपाबंध VIII** पर उपाबद्ध प्रारूप पर 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (9) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए समय-समय पर ऐसे निदेश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे।
- 6. केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेगी।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंध, माननीय भारत के उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण द्वारा पारित कोई आदेश या पारित होने वाले किसी आदेश, यदि कोई हों, के अधीन होंगे।

<u>उपाबंध l</u>

गिर, पनिया एवं मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य के प्रस्तावित पारिस्थितिक संवेदी जोन को उपदर्शित करने वाला मानचित्र



उपाबंध–II

गिर राष्ट्रीय उद्यान, गिर वन्यजीव अभयारण्य, पनिया वन्यजीव अभयारण्य, मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिक संवेदी जोन की भूमण्डलीय स्थिति प्रणाली (जी.पी.एस.) के निर्देशांक

(क) गिर राष्ट्रीय उद्यान की भू- मंडलीय स्थिति प्रणाली के निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	जी.एन01	21°13'26.67"उ	71°10'15.71"पू.
2	जी.एन02	21°15'57.64"उ	71°14'5.27"पू.
3	जी.एन03	21°18'2.54" उ	71°16'21.94"पू.
4	जी.एन04	21°17'41.50"ਤ	71°20'52.07 " पू.
5	जी.एन05	21°17'57.22"उ	71°24'48.69"पू.
6	जी.एन06	21°14'30.28"ਤ	71°25'49.48 " पू.
7	जी.एन07	21°11'50.23"उ	71°22'50.21"पू.
8	जी.एन08	21° 8'32.66"उ	71°20'1.65"पू.
9	जी.एन09	21° 6'10.24" ਤ	71°19'23.30"पू.
10	जी.एन10	21° 4'40.71" ਤ	71°17'7.93"पू.
11	जी.एन11	21° 5'5.42" उ	71°14'9.77"पू.

(ख) गिर वन्यजीव अभयारण्य की भू- मंडलीय स्थिति प्रणाली के निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	जी.एस01	21°17'42.87"उ	70°31'25.46"पू.
2	जी.एस02	21°16'50.05 " उ	70°32'4.48"पू.
3	जी.एस03	21°16′24.96″उ	70°37'18.13"पू.
4	जी.एस04	21°15'33.78"उ	70°42'9.71"पू.
5	जी.एस05	21°14'36.29"ਤ	70°48'11.96"पू.
6	जी.एस06	21°19'35.46"उ	70°48'26.26"पू.
7	जी.एस07	21°19'5.88"उ	70°53'0.03"पू.
8	जी.एस08	21°15'54.48"उ	70°51'41.60"पू.
9	जी.एस09	21°15'47.05"उ	70°49'30.80"पू.
10	जी.एस10	21°11'54.89"उ	70°49'25.69"पू.
11	जी.एस11	21°12'52.65"उ	70°55'19.34"पू.
12	जी.एस12	21°11'29.27"उ	70°59'57.37"पू.
13	जी.एस13	21°12'50.63"उ	71° 3'48.72"पू.
14	जी.एस14	21°10'7.27"उ	71° 0'20.97"पू.

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
15	जी.एस15	21° 7'53.49"ਤ	71° 5'1.71"पू.
16	जी.एस16	21° 9'42.42"ৰ	71° 7'43.45"पू.
17	जी.एस17	21° 6'44.61 " उ	71°12'57.31"पू.
18	जी.एस18	21° 3'32.17"उ	71°10'50.96"पू.
19	जी.एस19	21° 0'41.97"उ	71° 8'30.26"पू.
20	जी.एस20	21° 1'4.67"उ	71° 4'6.25"पू.
21	जी.एस21	20°56'55.12"उ	71° 0'5.29"पू.
22	जी.एस22	20°59'37.58"उ	70°57'20.96"पू.
23	जी.एस23	20°55'57.50"उ	70°52'17.63"पू.
24	जी.एस24	20°59'50.33"उ	70°48'55.72"पू.
25	जी.एस25	20°57'47.77"ਤ	70°45'14.96"पू.
26	जी.एस26	21° 3'38.54"उ	70°43'15.09"पू.
27	जी.एस27	21° 7'11.57"उ	70°36'58.26"पू.
28	जी.एस28	21°11'34.78"ਤ	70°34'22.70"पू.
29	जी.एस29	21° 5'35.87"उ	70°30'24.87"पू.
30	जी.एस30	21° 5'46.23"उ	70°27'55.69"पू.
31	जी.एस31	21°11'16.21"उ	70°30'5.10"पू.
32	जी.एस32	21°14'20.78"उ 70°29'25.18"पू.	
33	जी.एस33	21°13'46.29"उ 70°32'29.55"पू.	

(ग) पारिस्थितिक संवेदी जोन सीमा के गिर वन्यजीव अभयारण्य की भू- मंडलीय स्थिति प्रणाली के निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	जी.ई01	21°21'9.17"उ	70°29'47.37 " पू.
2	जी.ई02	21°21'53.64"उ	70°35'38.56"पू.
3	जी.ई03	21°23'9.82"उ	70°39'11.17"पू.
4	जी.ई04	21°21'27.05"उ	70°41'0.77"पू.
5	जी.ई05	21°17'36.23"उ	70°45'57.78"पू.
6	जी.ई06	21°22'27.64"उ	70°48'58.74 " पू.
7	जी.ई07	21°20'35.63"उ	70°55'7.71"पू.
8	जी.ई08	21°17'43.33"ਤ	71° 0'35.56 " पू.
9	जी.ई09	21°15'33.20"ਤ	71° 4'49.96 " पू.
10	जी.ई10	21°12'17.91"ਤ	71°12'14.49"पू.

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
11	जी.ई11	21° 4'56.20"उ	71°14'13.10"पू.
12	जी.ई12	21° 1'12.94"ਤ	71°15'0.76"पू.
13	जी.ई13	20°52'31.69"ਤ	71°12'53.50"पू.
14	जी.ई14	20°54'48.97"ਤ	71° 9'0.94"पू.
15	जी.ई15	20°55'7.77"उ	71° 3'43.31"पू.
16	जी.ई16	20°55'9.29"उ	70°58'18.81"पू.
17	जी.ई17	20°50'48.67"ਤ	70°54'46.18"पू.
18	जी.ई18	20°52'54.20"उ 70°48'58.47	
19	जी.ई19	20°55'42.99"ਤ 70°43'56.43"	
20	जी.ई20	20°57'15.81"ਤ 70°37'44.94"	
21	जी.ई21	21° 4'16.13"उ	70°34'58.22"पू.
22	जी.ई22	21° 3'15.76"ਤ	70°27'49.80"पू.
23	जी.ई23	21° 0'56.71"ਤ	70°23'25.47"पू.
24	जी.ई24	21° 5'3.36"उ	70°21'15.01"पू.
25	जी.ई25	21°10'12.05"उ	70°21'1.22"पू.
26	जी.ई26	21°15'4.71"उ 70°25'15.21"पू.	
27	जी.ई27	21°17'41.21"उ	70°28'17.90"पू.

(घ) पनिया वन्यजीव अभयारण्य के भू- मंडलीय स्थिति प्रणाली के निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	पी.एस01	21°15'56.47"ਤ	70°49'43.59"पू.
2	पी.एस02	21°15'52.45"ਤ	70°51'0.06"पू.
3	पी.एस03	21°14'43.01"ਤ	70°50'1.22"पू.
4	पी.एस04	21°13'38.55"ਤ	70°51'29.96"पू.
5	पी.एस05	21°12'46.47"ਤ	70°54'53.41"पू.
6	पी.एस06	21°11'30.72"ਤ	70°53'23.67"पू.
7	पी.एस07	21°10'15.23"ਤ	70°51'13.95"पू.
8	पी.एस08	21°12'13.30"ਤ	70°49'31.84"पू.
9	पी.एस09	21°14'1.75"उ	70°48'18.16"पू.

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	पी.ई01	21°20'47.37"उ	70°55'43.61"पू.
2	पी.ई02	21°19'58.09"उ	70°59'7.71"प्.
3	पी.ई03	21°18'3.52"उ	70°59'24.73 " पू.
4	पी.ई04	21°15'25.19"उ	70°57'52.91 " पू.
5	पी.ई05	21°13'6.30"ਤ	70°56'45.92 " पू.
6	पी.ई06	21°16'55.65"उ	70°52'0.27 " पू.
7	पी.ई07	21°19'21.01"उ	70°53'6.95"प्.

(च) मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य की भू-मंडलीय स्थिति प्रणाली के निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	एम.एस01	21°11'50.93"उ	71°14'34.88"पू.
2	एम.एस02	21°11'58.85"उ	71°15'41.32"पू.
3	एम.एस03	21°11'43.21"उ	71°16'51.57"पू.
4	एम.एस04	21°11'5.76"उ 7	1°16'20.24"प्.
5	एम.एस05	21°10'21.31"उ	71°17'36.63"पू.
6	एम.एस06	21° 9'28.84"उ	71°16'23.04"पू.
7	एम.एस07	21° 9'45.13"उ	71°15'51.94"पू.
8	एम.एस08	21° 9'47.60"उ	71°14'41.03"पू.
9	एम.एस09	21° 9'33.53"उ	71°13'25.51"पू.
10	एम.एस10	21°10'49.70"उ	71°13'46.11"पू.

(छ) पारिस्थितिक संवेदी जोन सीमा के मिटियाला वन्यजीव अभयारण्य के जी.पी.एस निर्देशांक

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	एम.ई01	21°13'26.67"उ	71°10'15.71"पू.
2	एम.ई02	21°15'57.64"उ	71°14'5.27"पू.
3	एम.ई03	21°18'2.54"उ	71°16'21.94"पू.
4	एम.ई04	21°17'41.50"उ	71°20'52.07"पू.
5	एम.ई05	21°17'57.22"उ	71°24'48.69"पू.
6	एम.ई06	21°14'30.28"उ	71°25'49.48"पू.
7	एम.ई07	21°11'50.23"उ	71°22'50.21"पू.
8	एम.ई08	21° 8'32.66"उ	71°20'1.65"पू.
9	एम.ई09	21° 6'10.24"उ	71°19'23.30"पू.

10	एम.ई10	21° 4'40.71"उ	71°17'7.93"पू.
11	एम.ई11	21° 5'5.42"ਤ	71°14'9.77"पू.
12	एम.ई12	21° 8'7.71"ਤ	71°12'44.90"पू.
13	एम.ई13	21°10'58.25"उ	71°11'29.46"पू.

उपाबंध-III

पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमा का वर्णन और पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची:

पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की ग्राम सीमा के साथ स्थित ग्रामों की सूची:

- उत्तर:- मिलया, वदला, भानखारवाड, बोदी, गधाली, लिलवा, बाबरितर्थ, मानपुर, खादिपपाली, महोबतपुर, सुखपुर, सोदवादर, इलताला, आनंदपुर, बागड़ू, सेमराला, संखादावादर, खादिया, तोरानिया, मंदापारा, भलगाम, बंधाला (भाग), बिल्खा, वीरपुर, खामभालिया, निव छावंद, मोनिया, मंदावाड, नवा वघानिया, छोड़ावड़ी, वंदरवाड, गोरखपुर, छनका, हजानी पिपालिया, जमबुदा, जंजेसर, कदया, भट ववादी, सुदावाड, लुनाधिया, भादेर, कोथा पिपालिया, दनगावादार, भारद, अम्बारदी, खिछा, देवाला, दभाली, वीरपुर, अनिदा, मोटा समाधियाला, रुगनाथपुर, हथसानी, सवार कुन्दला, सवार समा पदार, मोटा ज़िन्जुदा, नाना ज़िन्जुदा, पिथावाडी, भेनकरा, देदान, मोटा मनसा, महोबतपारा, पंदेरी, जसाधार, खोरसा गिर ग्राम की सीमाएँ।
- पूर्व:- लिखाला, खड़ासली, गोर्डाक, दोल्ती, अदसांग, पाती, रयादी, देदान, तराकुडा, वंनगाधरा, लोर, मोटा मंसा, छेलना, भादा, उन्तवाड़ा, नन्दारख, महोबतपारा, कन्धी, जऊना, उगाला, गुन्दाला, जरगली, अनकोलाली, पनदेरी, अन्बावाड़, जिथाला, रामपारा, पिखोर, वीरपुर, तलाला, घुन्सिया, उमरेठी, उकादिया, खनदेरी नानी, छपरी, खेराली, देदा, बगाडु, सेमराला, बंदहाला (भाग), नवा वघानिया, वंदरवाड़, मोटा गुजरिया, हजानी पिपालिया, कानावदला, जमबुदा, जनज़ेसर, बिलाखा, वीरपुर, खम्भालिया, नवी, चावन्द, मोनिया, मंदावाड़, भट वावाड़ी, लुंघिया, भादेर, मनावाव, खिछा, देवाला, दाभली, वीरपुर, सवरकुण्दाला, मोटा ज़िन्जुदा, भेनकरा ग्राम की सीमाएँ।
- दक्षिण:- बाबरतीर्थ, मंदारडा, अलीधरा, बगाडु, संखादावदर, बादलपुर, प्रभातपुर, रवनी कुबा, इश्वरिया मंदावाड़, रुपावती, मंगमाथ पिपली, उमराला, बिल्खा, जम्बुदा, खिचा, लिखला, खदासली, गोरदका, देताद, थोरदी, अदसंग, पाति, रयादी, देदान, वंगाघरा, लोर, मनासा नाना, मोटा मनसा, वदाली, सोनदर्दा, गंगाड़ा, उन्तवला, नन्दराख, नेसदा, पड़ापडर, मोहोबतपारा, कंधी, भचा, वजादी, जऊना, उगाला, गुण्दला, जुदवदली, वदिवयाला, जरगली, अन्कोलाली, पन्दारी, अम्बावाड़, कंकिया, बोदीदर, बोदवा, जिथाला, भियाल, अदपोकर, छाछर, भण्डारिया, चिड़ीवाव, पवती, वदाला, रामपारा, मोहोबतपारा, भीमदेवल, जसधार, मधुपुर, गुन्दरन, गुण्दारन, वीरपुर, तलाला, गलियावाड़, घुन्सिया, उमरेठी, उकादिया, खनदेरी नानी, छपरी, देदा, पालदी, खोसरा गिर, धनेज मोटी, ख धनेज नानी ग्राम की सीमाएँ।
- पश्चिम: मिलया, वदला, भंखरवाड़, सेरगढ़, गधली, लिलवा, बाबरतीर्थ, मनपार, नजापुर, मंदारडा, अलीधरा, खाड़िपपली, महोबतपुर, सुखपुर, बगाडु, सेमराला, संखदवदर, आंन्दपुर, खिदया, भालगम, बंदहाला (भाग), मंदिलकपुर (भाग), बिल्खा, मंदावाड, रवनीकुबा, लेरिया, इश्वरिया मंदावाड, रुपावती, उमराला, छोदावदी, गोरखपुर, जनजेसर, भाट ववादी, कोथा पिपरिया, दभाली, समाधियाला मोटा, रुगनाथपुरा, हथसनी, सवर समा पदर, मोटा जीन्जुदा, गोरदका, रयादी, देदन, गंगदा, उन्तवदा, नंदरख, कंधी, पड़ापड़र, मोहोबतपारा, वजदी, जऊना उगला, वदवीयाला, अंकोलली, बोदीदर, छछर, भदिया, गिर देवली, चिड़ीवव, विठलपुर, वड़ला, भीमदेवल, अनीदा, जसधार, मधुपुर-जुमबुर, गुण्दरन, वीरपुर, उकादिया, पलादी, खोरसा गिर, धनेज मोती, धनेज ननी, अम्बेचा ग्राम की सीमाएँ।

18 THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(ii)] पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों का वर्णन:

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 जूनागढ़	जूनागढ़	1) जमैका	वी1	1109.90	46.61	1156.51	पारिस्थितिक संवेदी जोन का गिर अभयारण्य
			2) थुमबाला	वी2	381.68	0.00	381.68	गिर-गिरनार गलियारा पारिस्थितिक संवेदी जोन
			3) बेला	वी3	335.38	0.00	335.38	-यही-
			4) मेवसा- खम्भालिया	वी4	609.09	0.00	609.09	-यही-
			5) रामेश्वर	वी5	548.16	0.00	548.16	-यही-
			6) मेवसा-खदिया	वी6	251.85	0.00	251.85	-यही-
			7) छोरवाड़ी	वी7	752.73	0.00	752.73	-यही-
			8) अवतादिया मोटा	वी8	295.64	0.00	295.64	-यही-
			9) अवतादिया नना	वी9	147.49	0.00	147.49	-यही-
			10) नवागम	वी10	329.36	0.00	329.36	-यही-
			11) नवा पिपलिया	वी11	1004.16	0.00	1004.16	-यही-
			12) मंदालिकपुर (भाग)	वी12	311.82	0.00	311.82	-यही-
			13) बंदहाला (भाग)	वी13	534.24	0.00	534.24	-यही-
			कुल मिलाकर		6611.50	46.61	6658.11	
2	जूनागढ़	विश्वादर	1) लिमधरा	वी14	1248.67	149.14	1397.81	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) हरीपुर	वी15	528.45	56.96	585.41	-यही-
			3) खम्भा	वी16	710.88	0.00	710.88	-यही-
			4) पियवा	वी17	548.21	117.25	665.46	-यही-
			5) मोती मोनपरी	वी18	1275.60	0.00	1275.60	-यही-
			6) प्रेमपारा	वी19	2062.13	38.23	2100.36	-यही-
			7) जमबुदी-सतधार	वी20	242.15	0.00	242.15	-यही-
			8) जवलदी	वी21	390.17	330.03	720.20	-यही-
			9) दुधाला	वी22	684.15	179.02	863.17	-यही-
			10) मननदिया	वी23	610.59	165.12	775.71	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			11) राजापारा	वी24	645.54	380.81	1026.35	-यही-
			12) कलासरी	वी25	2192.08	0.00	2192.08	-यही-
			13) गोविंदपारा	वी26	405.52	0.00	405.52	-यही-
			14) वेकरिया	वी27	2075.62	0.00	2075.62	पनिया अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
	जूनागढ़	विश्वादर	15) गोदसन	वी28	1153.40	683.01	1836.41	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			16) ननी-मोनपरी	वी29	2895.08	0.00	2895.08	-यही-
			17) मुंदिया रवनी	वी30	834.53	388.69	1223.22	पनिया अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			18) सरसाई	वी31	2586.28	0.00	2586.28	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			19) ददर	वी32	646.79	0.00	646.79	-यही-
			20) कंजरदा	वी33	176.82	0.00	176.82	-यही-
			21) खिजादिया	वी34	396.86	0.00	396.86	-यही-
			22) घनदियान	वी35	342.77	0.00	342.77	-यही-
			23) बरादिया	वी36	1084.60	0.00	1084.60	-यही-
			24) शोभवड़ला गिर	वी37	577.44	0.00	577.44	-यही-
			25) लिलीया	वी38	593.20	82.00	675.20	-यही-
			26) जमबाला	वी39	641.91	0.00	641.91	-यही-
			27) रतांग	वी40	466.15	0.00	466.15	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			28) मियवड़ला	वी41	382.43	0.00	382.43	-यही-
			29) इश्वरिया-गिर	वी42	853.26	0.00	853.26	-यही-
			30) शेतरुंज वदला	वी43	727.34	0.00	727.34	-यही-
			31) चपरदा	वी44	1107.02	0.00	1107.02	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			32) मोटा हदमटिया	वी45	1081.50	0.00	1081.50	गिर-गिरनार गलियारा पारिस्थितिक संवेदी जोन
			33) नवानिया	वी46	838.68	2.13	840.81	-यही-
			34) कोतदा मोटा	वी47	1320.27	173.78	1494.05	-यही-
			35)कोतदा नना	वी48	998.75	0.00	998.75	-यही-
			36) वीछावाड़	वी49	939.07	0.00	939.07	-यही-
			37) शीरवानिया	वी50	213.83	0.00	213.83	-यही-
			38) मोती पिण्डीखाई	वी51	871.32	0.00	871.32	-यही-
			39) हदमतिया नना	वी52	433.19	0.00	433.19	-यही-
			40) छालदा	वी53	563.75	0.00	563.75	-यही-
			41) राबरिका	वी54	603.76	0.00	603.76	-यही-
			42) देसहाई वदला	वी55	366.59	3.27	369.86	-यही-
			43) सुखपुर	वी56	427.39	0.00	427.39	-यही-
			44) धेबर	वी57	665.81	0.00	665.81	-यही-
			45) महुदी	वी58	242.65	0.00	242.65	-यही-
			46) कुवा (रवनी)	वी59	630.25	0.00	630.25	-यही-
			47) कंकछियाला	वी60	459.54	0.00	459.54	गिर अभयराण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			48) भुतदी	वी61	923.63	0.00	923.63	-यही-
	जूनागढ़	विश्वादर	49) अम्बाला	वी62	533.45	0.00	533.45	-यही-
			50) कलावाड़	वी63	723.40	0.00	723.40	-यही-
			51) जेतलवाड़	वी64	1201.98	170.26	1372.24	-यही-
			52) लालपुर	वी65	1041.96	72.09	1114.05	-यही-
			53) छेलंका	वी66	448.47	0.00	448.47	गिर-गिरनाल गलियारा पारिस्थितिक संवेदी जोन
			54) महुदा	वी67	358.55	0.00	358.55	-यही-
			कुल मिलाकर		44973.43	2991.79	47965.22	

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	जूनागढ़ मंदारडा	मंदारडा	1) इताली	वी68	717.59	0.00	717.59	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) अमरापुर-काथी	वी69	608.53	246.82	855.35	-यही-
			3) कानदीपुर	वी70	632.11	236.22	868.33	-यही-
			4) ननी-खोदियार	वी71	517.66	133.12	650.78	-यही-
			5) जीन्जुदा	वी72	942.50	385.88	1328.38	-यही-
			6) नजापुर-छतरिया	वी73	86.31	332.32	418.63	-यही-
			7) सुरजगढ़	वी74	205.07	1112.67	1317.74	-यही-
			8) रानीधर	वी75	167.44	257.07	424.51	-यही-
			9) गदकिया	वी76	96.62	89.24	185.86	-यही-
			10) करसनगढ़	वी77	103.91	979.04	1082.95	-यही-
			11) मलंका	वी78	348.93	1874.13	2223.06	-यही-
			12) गुंदियाली	वी79	139.82	306.27	446.09	-यही-
			13) मोती- खोदीयार	वी80	874.83	0.00	874.83	-यही-
			14) नतालिया	वी81	108.47	247.71	356.18	-यही-
			15) अम्बाला	वी82	1237.90	234.90	1472.80	-यही-
			16) पतरमा	वी83	677.50	0.00	677.50	-यही-
			17) देदकियाल	वी84	517.64	0.00	517.64	-यही-
			18) तेजतिन्बी	वी85	464.41	151.16	615.57	-यही-
			19) चन्दरावाड़ी	वी86	705.09	0.00	705.09	-यही-
			20) खीमपदर	वी87	637.59	0.00	637.59	गिर-गिरनार गलियारा पारिस्थितिक संवेदी जोन
			21) नागरपुर	वी88	1236.45	0.00	1236.45	-यही-
			22) गुन्दाल	वी89	1080.39	0.00	1080.39	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			23) दतरना	वी90	1888.57	0.00	1888.57	गिर-गिरनार गिलियारा पारिस्थितिक संवेदी जोन

क्र.	1		पारिस्थितिक संवेदी	ग्राम आई	गैर वन क्षेत्र	3160-11	पारिस्थितिक	टिप्पणी
सं.	जिला	तालुका	जोन में ग्रामों के	ग्राम आइ डी	गर वन क्षत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र	संवेदी जोन के	ाटप्पणा
			नाम			(हेक्टेयर)	कुल क्षेत्र	
_	_	_	_		_		(हेक्टेयर)	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			24) चिरोदा	वी91	939.99	0.00	939.99	-यही-
			कुल मिलाकर		14935.32	6586.55	21521.87	
4	जूनागढ़	मलिया (हतीना)	1) लदुदी	वी92	1288.85	0.00	1288.85	गिर अभयारण्य
		(6/11/11)						पारिस्थितिक
								संवेदी जोन
			2) देवगम	वी93	672.80	108.50	781.30	-यही-
			3) जालोनदर	वी94	1606.22	0.00	1606.22	-यही-
			4) तरशिंगढ़	वी95	653.13	0.00	653.13	-यही-
			5) मतरवनिया	वी96	1131.87	0.00	1131.87	-यही-
			6) अम्बालगढ़	वी97	706.14	141.64	847.78	-यही-
			7) वीरदी	वी98	1090.17	28.29	1118.46	-यही-
			8) अमरापुर गिर	वी99	1557.19	218.45	1775.64	-यही-
			9) कलिमभदा	वी100	707.64	110.55	818.19	-यही-
			10) अकला	वी101	654.03	0.00	654.03	-यही-
			11) केरला	वी102	373.74	0.00	373.74	-यही-
			12) दुभाला	वी103	382.31	0.00	382.31	-यही-
			13) सरकादिया	वी104	365.31	0.00	365.31	-यही-
			14) वदिया	वी105	559.77	0.00	559.77	-यही-
			15) कतरसा	वी106	809.99	9.53	819.52	-यही-
			16) धरामप	वी107	356.92	101.11	458.03	-यही-
			17) वन्दरवाड़	वी108	932.42	0.00	932.42	-यही-
			18) बबरा	वी109	1405.92	522.24	1928.16	-यही-
			19) इनताली	वी110	634.50	0.00	634.50	-यही-
			20) कदया	वी111	1453.29	0.00	1453.29	-यही-
			21) पंकुवा	वी112	454.74	80.13	534.87	-यही-
			22) चुल्दी	वी113	1078.77	386.18	1464.95	-यही-
			23) पतला	वी114	315.23	40.37	355.60	-यही-
			24) पिपलावा	वी115	219.52	0.00	219.52	-यही-
			25) लछादी	वी116	421.61	63.41	485.02	-यही-
			26) अकला गिर	वी117	551.77	50.29	602.06	-यही-
			27) जनगर	वी118	762.10	0.00	762.10	-यही-
			28) धरबावाड़	वी119	630.34	22.75	653.09	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			29) बरुला	वी120	805.71	20.23	825.94	-यही-
			30) दनदेरी	वी121	468.54	36.83	505.37	-यही-
			31) अच्हीदरा	वी122	483.94	0.00	483.94	-यही-
			32) जनदी	वी123	280.29	0.00	280.29	-यही-
			33) घुनघाटी	वी124	430.62	0.00	430.62	-यही-
			कुल मिलाकर		24245.39	1940.50	26185.89	
5	जूनागढ़	कोडिनार	1) हरमदिया/ऐभलवाड़	वी125	2313.68	258.71	2572.39	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) वालदर	वी126	1081.38	0.00	1081.38	-यही-
			3) संधानिधर	वी127	517.79	0.00	517.79	-यही-
			4) घंटावाड़	वी128	2347.95	677.20	3025.15	-यही-
			5) नगादला	वी129	841.72	180.96	1022.68	-यही-
			6) पिंछावी	वी130	576.12	326.86	902.98	-यही-
			7) अरिथीया	वी131	807.67	0.00	807.67	-यही-
			8) शेधया	वी132	856.20	0.00	856.20	-यही-
			9) मोटा सउगला	वी133	597.87	0.00	597.87	-यही-
			सउगला नना		354.86	0.00	354.86	-यही-
			10) जगतिया	वी134	366.56	0.00	366.56	-यही-
			11) वीठहलपुर	वी135	701.54	0.00	701.54	-यही-
			12) मोरवाड़	वी136	789.80	0.00	789.80	-यही-
			13) पिच्हावाड़	वी137	343.32	0.00	343.32	-यही-
			14) अलीदर	वी138	1492.88	0.00	1492.88	-यही-
			कुल मिलाकर		13989.34	1443.73	15433.07	
6	जूनागढ़	तलाला	1) चितरवाड़	वी139	1933.95	273.00	2206.95	गिर अभयराण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) हिरनवेल	वी140	305.15	75.64	380.79	-यही-
			3) हरीपुर	वी141	873.31	601.52	1474.83	-यही-
			4) भालछेल	वी142	458.15	341.31	799.46	-यही-
			5) ससन	वी143	99.22	0.00	99.22	-यही-
			6) चितरोड़	वी144	520.83	156.08	676.91	-यही-

 क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			7) भोजदे	वी145	919.18	1140.60	2059.78	-यही-
			8) लुसला	वी146	227.44	493.68	721.12	-यही-
			9) संगोदरा	वी147	439.94	567.54	1007.48	-यही-
			10) बोरवाव	वी148	1382.29	263.15	1645.44	-यही-
			11) धवा	वी149	1530.18	382.34	1912.52	-यही-
			12) सुरवा	वी150	1001.61	151.61	1153.22	-यही-
			13) जसपुर (तुका)	वी151	623.48	695.88	1319.36	-यही-
			14) मोरुका	वी152	922.45	83.02	1005.47	-यही-
			15) रसुलपुरा	वी153	512.10	0.00	512.10	-यही-
			16) वड़ला	वी154	533.53	753.44	1286.97	-यही-
			17) अन्कोलवाड़ी	वी155	1526.14	0.00	1526.14	-यही-
			18) बमनसा	वी156	487.79	800.80	1288.59	-यही-
			19) मनयहीरना	वी157	757.28	601.70	1358.98	-यही-
			20) जवीअन्तरी	वी158	668.91	704.13	1373.04	-यही-
			21) धनेज-बलुका	वी159	1419.54	133.30	1552.84	-यही-
			22) जेपुर	वी160	505.94	338.55	844.49	-यही-
			23) हदमतिया	वी161	1116.54	616.36	1732.90	-यही-
			24) रतीधर	वी162	498.62	0.00	498.62	-यही-
			25) खिरधर	वी163	601.47	0.00	601.47	-यही-
			26) रमरेची	वी164	562.69	203.30	765.99	-यही-
			कुल मिलाकर		20427.73	9376.95	29804.68	
7	जूनागढ़	ऊना	1) नितली	वी165	755.64	1.16	756.80	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) वीदली	वी166	682.04	0.00	682.04	-यही-
			3) इतवया	वी167	836.66	610.48	1447.14	-यही-
			4) कोदिया	वी168	980.55	0.00	980.55	-यही-
			5) रसुलपारा	वी169	706.05	105.53	811.58	-यही-
			6) फरेदा	वी170	294.15	225.08	519.23	-यही-
			7) कंसरिया	वी171	304.43	0.00	304.43	-यही-
			8) जमवाल	वी172	679.01	414.44	1093.45	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			9) तुलशीश्याम मंदिर	वी173	1217.10	0.00	1217.10	-यही-
			10) खिलावड़	वी174	1340.36	0.00	1340.36	-यही-
			11) उगला	वी175	582.46	0.00	582.46	-यही-
			12) संनोसरी	वी176	447.80	0.00	447.80	-यही-
			13) नगादिया	वी177	628.18	0.00	628.18	-यही-
			14) मोतीसर	वी178	498.25	0.00	498.25	-यही-
			15) सोनरिया	वी179	458.59	0.00	458.59	-यही-
			16) भाख	वी180	464.78	485.63	950.41	-यही-
			17) थोरदी	वी181	412.73	0.00	412.73	-यही-
			18) बबरिया	वी182	241.34	60.62	301.96	-यही-
	जूनागढ़	ऊना	19) गिर-गधदा (भाग)	वी183	1588.65	0.00	1588.65	-यही- (पारिस्थितिक संवेदी जोन से गमतल क्षेत्र अपवर्जित है)
			20) द्रोन	वी184	1349.55	0.00	1349.55	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			21) फतसार	वी185	1274.71	0.00	1274.71	-यही-
			22) उमेदपारा	वी186	658.52	0.00	658.52	-यही-
			23) सनवव	वी187	1429.86	0.00	1429.86	-यही-
			24) वेलकोट	वी188	490.37	0.00	490.37	-यही-
			25) धराबवाड़	वी189	457.03	34.99	492.02	-यही-
			26) जनजरिया	वी190	320.81	0.00	320.81	-यही-
			27) कनेरी	वी191	517.22	0.00	517.22	-यही-
			28) वनकिया	वी192	1662.84	0.00	1662.84	-यही-
			29) नलियेरी मोली	वी193	721.30	0.00	721.30	-यही-
			30) लुवरी मोली	वी194	347.87	0.00	347.87	-यही-
			31) ककिदी मोली	वी195	292.83	0.00	292.83	-यही-
			32) चोरली मोली	वी196	154.71	0.00	154.71	-यही-
			33) बेदिया	वी197	941.44	26.12	967.56	-यही-
			34) बन्धरदा	वी198	425.69	0.00	425.69	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			35) समधियाला नना-मलान	वी199	1261.88	77.31	1339.19	-यही-
			36) समधियाला मोटा	वी200	971.46	0.00	971.46	-यही-
			37) पंखान	वी201	577.07	0.00	577.07	-यही-
			38) धोकदवा	वी202	1178.50	0.00	1178.50	-यही-
			39) अम्बाला	वी203	702.32	0.00	702.32	-यही-
			40) मोती-मोली	वी204	434.52	0.00	434.52	-यही-
			कुल मिलाकर		29289.27	2041.36	31330.63	
8	अमरेली	खम्भा	1) तन्तानिया	वी205	810.33	0.00	810.33	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) उमरिया	वी206	1218.31	0.00	1218.31	-यही-
			3) ननुदी	वी207	738.70	0.00	738.70	मिटियाला अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			4) भाद	वी208	1163.98	0.00	1163.98	-यही-
			5) दधियाली	वी209	730.36	0.00	730.36	-यही-
			6) ननीधारी	वी210	1726.90	69.95	1796.85	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			7) ननी विश्वादर	वी211	654.89	0.00	654.89	-यही-
			8) धवादिया	वी212	331.99	376.65	708.64	-यही-
			9) गदरदी	वी213	694.39	658.08	1352.47	-यही-
			10) पिपलवा	वी214	1102.54	1096.13	2198.67	-यही-
	अमरेली	खम्भा	11) भानिया	वी215	220.34	2604.16	2824.50	-यही-
			12) पचपचिया	वी216	387.27	0.00	387.27	-यही-
			13) धुनधवना	वी217	617.27	0.00	617.27	-यही-
			14) ददाली	वी218	385.66	356.95	742.61	-यही-
			15) कंताला	वी219	304.21	389.22	693.43	-यही-
			16) चकरवा	वी220	729.33	0.00	729.33	-यही-
			17) अम्बालियाला	वी221	590.21	412.63	1002.84	-यही-
			18) बाबरपारा	वी222	317.06	1047.89	1364.95	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			19) बोरला	वी223	527.80	1006.50	1534.30	-यही-
			20) खदधार	वी224	1218.49	735.56	1954.05	-यही-
			21) लसा	वी225	889.78	0.00	889.78	-यही-
			22) खम्भा (भाग)	वी226	2270.69	0.00	2270.69	मिटियाला अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन (पारिस्थितिक संवेदी जोन से गमतल क्षेत्र अपवर्जित है)
			23) इनगोरला	वी227	1659.93	0.00	1659.93	मिटियाला अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			24) कोतदा	वी228	858.97	0.00	858.97	-यही-
			25) जिकियाली	वी229	1099.35	0.00	1099.35	-यही-
			26) वनकिया	वी230	1434.39	0.00	1434.39	-यही-
			27) सरकादिया दीवना	वी231	346.75	0.00	346.75	-यही-
			28) भवरदी	वी232	1079.23	0.00	1079.23	-यही-
			29) कोदिया	वी233	756.40	103.20	859.60	-यही-
			30) सरकादिया	वी234	908.08	59.63	967.71	-यही-
			31) नवा मलेक लेस	वी235	1072.26	0.00	1072.26	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			32) जऊना मलेक नेस	वी236	596.05	0.00	596.05	-यही-
			33) हनुमानपुर	वी237	617.52	0.00	617.52	-यही-
			34) तलदा	वी238	733.65	0.00	733.65	-यही-
			35) जमैका	वी239	1863.86	242.81	2106.67	-यही-
			36) सलवा	वी240	577.73	0.00	577.73	-यही-
			37) पिपरिया	वी241	576.90	0.00	576.90	-यही-
			38) रबरिका	वी242	377.72	0.00	377.72	-यही-
			कुल मिलाकर		32189.29	9159.36	41348.65	

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	अमरेली	धारी	1) करमाददी	वी243	661.73	1138.60	1800.33	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) चचाई	वी244	1949.65	513.88	2463.53	पनिया अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			3) पनिया- सोधापारा	वी245	1595.88	3357.84	4953.72	-यही-
			4) दलखालिया	वी246	1261.14	0.00	1261.14	-यही-
			रामगढ़		326.40	156.80	483.20	-यही-
	अमरेली	धारी	5) क्रांगस	वी247	447.18	910.07	1357.25	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			6) रवना	वी248	499.37	0.00	499.37	-यही-
			7) मतनमाला	वी249	253.77	895.82	1149.59	-यही-
			8) सखपुर	वी250	492.09	325.34	817.43	-यही-
			9) गोविंदपुर	वी251	1155.96	578.44	1734.40	-यही-
			10) सेमरदी	वी252	267.88	1657.93	1925.81	-यही-
			11) कोतदा	वी253	516.70	0.00	516.70	पनिया अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			12) जलजीवदी	वी254	697.97	223.45	921.42	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			13) तरसिंगद- बोरदी	वी255	1681.83	0.00	1681.83	-यही-
			14) राजसथली	वी256	338.58	0.00	338.58	-यही-
			15) खीसरी	वी257	728.41	0.00	728.41	-यही-
			16) पताला	वी258	2175.97	0.00	2175.97	-यही-
			17) गधिया-चावंद	वी259	516.38	316.84	833.22	-यही-
			18) सरसिया	वी260	3450.17	2529.28	5979.45	-यही-
			19) फचरिया	वी261	507.71	0.00	507.71	-यही-
			20) जीरा	वी262	2061.57	160.04	2221.61	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			21) हिरवा	वी263	932.86	129.11	1061.97	-यही-
			22) तरम्बकपुर	वी264	762.66	88.24	850.90	-यही-
			23) मीठापर	वी265	772.53	0.00	772.53	-यही-
			24) कुबदा	वी266	848.41	127.49	975.90	-यही-
			25) धारी (भाग)	वी267	1190.74	198.50	1389.24	-यही- (पारिस्थितिक संवेदी जोन में सिर्फ नदीय गलियारे क्षेत्र सम्मिलित है)
			26) दुधाला	वी268	1240.48	14.16	1254.64	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			27) मोनवेल	वी269	3289.50	27.71	3317.21	-यही-
			28) गधिया-पताला	वी270	1682.66	1126.66	2809.32	-यही-
			29) बोरदी	वी271	1523.65	0.00	1523.65	पलिया अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			30) मेवसा	वी272	215.76	0.00	215.76	-यही-
			31) गिगसन	वी273	1978.85	0.00	1978.85	-यही-
			32) सिवाड़	वी274	498.68	56.56	555.24	-यही-
			33) मलशिका	वी275	1112.20	0.00	1112.20	-यही-
			34) कथरोटा	वी276	470.78	0.00	470.78	-यही-
			35) अमरुतपुर	वी277	714.30	69.59	783.89	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			कुल मिलाकर		38820.40	14602.35	53422.75	
10	अमरेली	सावरकुंडाला	1) मिटियाला	वी278	2639.18	1955.14	4594.32	मिटियाला अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			2) बगोया	वी279	530.16	0.00	530.16	-यही-
			3) गिनियावाड़	वी280	165.09	0.00	165.09	-यही-
			4) खोदीयाना	वी281	1081.31	0.00	1081.31	-यही-
			5) अभारामपारा	वी282	1497.64	0.00	1497.64	-यही-

क्र. सं.	जिला	तालुका	पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	ग्राम आई डी	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			6) अम्बारदी	वी283	3151.93	0.00	3151.93	-यही-
			7) धजादी	वी284	2115.93	0.00	2115.93	-यही-
			8) बधादा	वी285	2816.16	0.00	2816.16	-यही-
			9) जबल	वी286	1749.45	0.00	1749.45	-यही-
			10) लुवरा	वी287	1378.67	0.00	1378.67	-यही-
			11) रामगढ़	वी288	640.34	32.45	672.79	-यही-
			12) विजयनगर	वी289	635.78	199.85	835.63	-यही-
			13) गधाकड़ा	वी290	3263.18	30.20	3293.38	-यही-
			कुल मिलाकर		21664.82	2217.64	23882.46	
11	अमरेली	जाफराबाद	1) तिमबी	वी291	2028.06	0.00	2028.06	गिर अभयारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन
			कुल मिलाकर		2028.06	0.00	2028.06	
			कुल योग		249174.55	50406.84	299581.39	

				<u>संक्षेप</u>			
क्र. सं.	जिला	तालुका		पारिस्थितिक संवेदी जोन में ग्रामों के नाम	गैर वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	अधिसूचित वन क्षेत्र (हेक्टेयर)	पारिस्थितिक संवेदी जोन के कुल क्षेत्र (हेक्टेयर)
1	2		3	4	5	6	7
1	जूनागढ़	1	जूनागढ़	13	6611.50	46.61	6658.11
		2	विश्वादर	54	44973.43	2991.79	47965.22
		3	मंदारडा	24	14935.32	6586.55	21521.87
		4	मलिया(हटिना)	33	24245.39	1940.50	26185.89
		5	कोडिनार	14	13989.34	1443.73	15433.07
		6	तलाला	26	20427.73	9376.95	29804.68
		7	ऊना	40	29289.27	2041.36	31330.63
		7	कुल मिलाकर	204	154471.98	24427.49	178899.47
2	अमरेली	1	खम्भा	38	32189.29	9159.36	41348.65
		2	धारी	35	38820.40	14602.35	53422.75
		3	सावरकुंडाला	13	21664.82	2217.64	23882.46
		4	जाफराबाद	1	2028.06	0.00	2028.06

	4	कुल मिलाकर	87	94702.57	25979.35	120681.92
	11	कुल योग	291	249174.55	50406.84	299581.39

उपाबंध IV

पारिस्थितिक संवेदी जोन के संरक्षित क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले ग्रामों के जीपीएस निर्देशांक

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
1	वी1	जूनागढ़	जूनागढ़	जमैका	21° 20' 36.310" ਤ	70° 31' 51.575" पू
2	वी2	जूनागढ़	जूनागढ़	थुमबाला	21° 23' 25.713" उ	70° 37' 15.837" पू
3	वी3	जूनागढ़	जूनागढ़	बेला	21° 23' 30.422" उ	70° 34' 55.571" पू
4	वी4	जूनागढ़	जूनागढ़	मेवसा कमरीबैना	21° 23' 44.062" उ	70° 36' 6.193" पू
5	वी5	जूनागढ़	जूनागढ़	रामेश्वर	21° 24' 3.937" उ	70° 33' 14.723" पू
6	वी6	जूनागढ़	जूनागढ़	मेवसा खदिया	21° 24' 11.459" उ	70° 31' 47.504" पू
7	वी7	जूनागढ़	जूनागढ़	छोरवाड़ी	21° 25' 2.024" उ	70° 33' 25.071" पू
8	वी8	जूनागढ़	जूनागढ़	अवतादिया मोटा	21° 24' 49.259" उ	70° 34' 50.777" पू
9	वी9	जूनागढ़	जूनागढ़	अवतादिया नना	21° 24' 36.924" उ	70° 34' 39.207" पू
10	वी10	जूनागढ़	जूनागढ़	नवागम	21° 25' 59.078" उ	70° 34' 42.984" पू
11	वी11	जूनागढ़	जूनागढ़	नवा पिपलिया	21° 28' 59.914" उ	70° 39' 28.123" पू
12	वी12	जूनागढ़	जूनागढ़	मंदलिकपुर	21° 29' 4.248" उ	70° 37' 33.834" पू
13	वी13	जूनागढ़	जूनागढ़	बंदहाला	21° 27' 47.730" उ	70° 37' 5.113" पू
14	वी14	जूनागढ़	विश्वादर	लिमधरा	21° 17' 37.847" उ	70° 35' 5.490" पू
15	वी15	जूनागढ़	विश्वादर	हरीपुर	21° 17' 11.687" उ	70° 36' 53.825" पू
16	वी16	जूनागढ़	विश्वादर	खम्भा गिर	21° 16' 56.342" उ	70° 38' 12.305" पू
17	वी17	जूनागढ़	विश्वादर	पियवा गिर	21° 15' 58.918" उ	70° 40' 47.586" पू
18	वी18	जूनागढ़	विश्वादर	मोनपरी मोती	21° 18' 4.663" उ	70° 39' 57.297" पू
19	वी19	जूनागढ़	विश्वादर	प्रेमपारा	21° 16' 54.309" ਤ	70° 42' 33.749" पू
20	वी20	जूनागढ़	विश्वादर	जमबुदी	21° 16' 22.596" उ	70° 43' 25.784" पू
21	वी21	जूनागढ़	विश्वादर	जवलदी	21° 15' 4.980" उ	70° 44' 14.529" पू
22	वी22	जूनागढ़	विश्वादर	दुधाला	21° 16' 6.652" उ	70° 44' 58.341" पू
23	वी23	जूनागढ़	विश्वादर	मननदिया	21° 16' 50.364" ਤ	70° 45' 40.633" पू
24	वी24	जूनागढ़	विश्वादर	राजपारा	21° 15' 47.914" उ	70° 47' 32.277" पू
25	वी25	जूनागढ़	विश्वादर	कलसरी	21° 18' 55.358" उ	70° 46' 45.815" पू
26	वी26	जूनागढ़	विश्वादर	गोविंदपारा	21° 18' 46.277" उ	70° 47' 54.202" पू
27	वी27	जूनागढ़	विश्वादर	वेकरीया	21° 18' 57.507" उ	70° 54' 46.194" पू
28	वी28	जूनागढ़	विश्वादर	घोदसन	21° 21' 49.581" उ	70° 51' 29.942" पू
29	वी29	जूनागढ़	विश्वादर	मोनपरी ननी	21° 21' 2.566" उ	70° 38' 29.076" पू
30	वी30	जूनागढ़	विश्वादर	रवनी मुंदिया	21° 16′ 56.660″ उ	70° 52' 48.375" पू

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
31	वी31	जूनागढ़	विश्वादर	सरसाई	21° 19' 55.721" उ	70° 42' 12.919" पू
32	वी32	जूनागढ़	विश्वादर	दादर	21° 20' 32.155" ਤ	70° 36' 59.284" पू
33	वी33	जूनागढ़	विश्वादर	कंजरदा	21° 20' 26.041" उ	70° 39' 55.128" पू
34	वी34	जूनागढ़	विश्वादर	खिजादिया	21° 22' 50.525" उ	70° 38' 20.198" पू
35	वी35	जूनागढ़	विश्वादर	घंटीयन	21° 22' 30.433" उ	70° 37' 10.971" पू
36	वी36	जूनागढ़	विश्वादर	बरदीया	21° 19' 50.086" ਤ	70° 35' 20.205" पू
37	वी37	जूनागढ़	विश्वादर	शोभावड़ला गिर	21° 21' 12.558" उ	70° 35' 5.405" पू
38	वी38	जूनागढ़	विश्वादर	लिलिया	21° 18' 52.704" ਤ	70° 33' 50.412" पू
39	वी39	जूनागढ़	विश्वादर	जअम्बाला	21° 20' 5.626" ਤ	70° 33' 30.145" पू
40	वी40	जूनागढ़	विश्वादर	रतंग	21° 18' 49.301" ਤ	70° 36' 23.390" पू
41	वी41	जूनागढ़	विश्वादर	मिया वड़ला	21° 18' 58.259" ਤ	70° 37' 6.965" पू
42	वी42	जूनागढ़	विश्वादर	इश्वरिया (गिर)	21° 18' 46.722" उ	70° 38' 3.436" पू
43	वी43	जूनागढ़	विश्वादर	वदाला शेतरंज	21° 21' 56.852" ਤ	70° 36' 28.274" पू
44	वी44	जूनागढ़	विश्वादर	छपरदा	21° 21' 46.169" ਤ	70° 39' 58.204" पू
45	वी45	जूनागढ़	विश्वादर	हदमतिया मोटा	21° 27' 30.397" ਤ	70° 39' 19.172" पू
46	वी46	जूनागढ़	विश्वादर	नवनिया	21° 28' 34.842" ਤ	70° 41' 10.608" पू
47	वी47	जूनागढ़	विश्वादर	कोतदा मोटा	21° 28' 32.300" ਤ	70° 43' 20.530" पू
48	वी48	जूनागढ़	विश्वादर	कोतदा नना	21° 27' 0.486" ਤ	70° 41' 48.407" पू
49	वी49	जूनागढ़	विश्वादर	विछवाड़	21° 27' 2.319" उ	70° 44' 18.169" पू
50	वी50	जूनागढ़	विश्वादर	शिरवनिया	21° 26' 24.348" ਤ	70° 43' 7.785" पू
51	वी51	जूनागढ़	विश्वादर	पिण्डखाई मोती	21° 27' 6.468" ਤ	70° 45' 59.587" पू
52	वी52	जूनागढ़	विश्वादर	हदमतिया नना	21° 26' 15.999" उ	70° 46' 52.932" पू
53	वी53	जूनागढ़	विश्वादर	छलदा	21° 25' 35.695" ਤ	70° 44' 29.682" पू
54	वी54	जूनागढ़	विश्वादर	रबारिका	21° 25' 29.974" उ	70° 46' 0.634" पू
55	वी55	जूनागढ़	विश्वादर	देसाई वदला	21° 24' 29.003" ਤ	70° 45' 52.353" पू
56	वी56	जूनागढ़	विश्वादर	सुखपुर	21° 24' 23.590" उ	70° 44' 36.258" पू
57	वी57	जूनागढ़	विश्वादर	धेबर	21° 24' 24.417" उ	70° 47' 10.805" पू
58	वी58	जूनागढ़	विश्वादर	महुदी	21° 23' 57.717" उ	70° 48' 24.315" पू
59	वी59	जूनागढ़	विश्वादर	कुबा (रवनी)	21° 23' 21.722" उ	70° 45' 52.343" पू
60	वी60	जूनागढ़	विश्वादर	कंकचियाला	21° 22' 25.945" उ	70° 49' 53.222" पू
61	वी61	जूनागढ़	विश्वादर	भुतदी	21° 21' 50.563" उ	70° 46' 36.475" पू
62	वी62	जूनागढ़	विश्वादर	अम्बाला	21° 21' 48.036" उ	70° 48' 11.691" पू
63	वी63	जूनागढ़	विश्वादर	कलवाड़	21° 20' 29.848" उ	70° 48' 8.794" पू
64	वी64	जूनागढ़	विश्वादर	जेतलवाड़	21° 20' 43.849" ਤ	70° 49' 44.587" पू

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
65	वी65	जूनागढ़	विश्वादर	लालपुर	21° 19' 16.485" ਤ	70° 50' 49.853" पू
66	वी66	जूनागढ़	विश्वादर	छेलंका	21° 22' 58.351" उ	70° 47' 19.911" पू
67	वी67	जूनागढ़	विश्वादर	महुदा	21° 23' 8.543" उ	70° 48' 18.000" पू
68	वी68	जूनागढ़	मंदारडा	इतली	21° 17' 47.476" ਤ	70° 32' 59.436" पू
69	वी69	जूनागढ़	मंदारडा	अमरपुर	21° 11' 49.817" उ	70° 28' 35.118" पू
70	वी70	जूनागढ़	मंदारडा	केनदीपुर	21° 16' 25.466" ਤ	70° 29' 23.885" पू
71	वी71	जूनागढ़	मंदारडा	ननी खोदियार	21° 17' 17.824" ਤ	70° 28' 52.885" पू
72	वी72	जूनागढ़	मंदारडा	झिंझुदा	21° 18' 17.045" ਤ	70° 29' 45.833" पू
73	वी73	जूनागढ़	मंदारडा	नजापुर (छतरिया)	21° 11' 6.315" उ	70° 32' 23.173" पू
74	वी74	जूनागढ़	मंदारडा	सूरजगढ़	21° 12' 0.184" उ	70° 33' 0.042" पू
75	वी75	जूनागढ़	मंदारडा	रानीधर	21° 12' 3.077" उ	70° 29' 45.577" पू
76	वी76	जूनागढ़	मंदारडा	गदकिया	21° 11' 1.485" उ	70° 31' 26.134" पू
77	वी77	जूनागढ़	मंदारडा	करसंगढ़	21° 13' 30.774" ਤ	70° 32' 9.289" पू
78	वी78	जूनागढ़	मंदारडा	मलंका	21° 14' 21.172" उ	70° 30' 39.709" पू
79	वी79	जूनागढ़	मंदारडा	गुण्दीयाली	21° 12' 41.898" ਤ	70° 29' 50.400" पू
80	वी80	जूनागढ़	मंदारडा	मोती खोदियार	21° 18' 31.244" ਤ	70° 31' 52.447" पू
81	वी81	जूनागढ़	मंदारडा	नतलिया	21° 17' 14.444" ਤ	70° 31' 6.633" पू
82	वी82	जूनागढ़	मंदारडा	अम्बाला	21° 15' 12.531" उ	70° 28' 15.376" पू
83	वी83	जूनागढ़	मंदारडा	पतरमा	21° 14' 6.122" उ	70° 25' 59.863" पू
84	वी84	जूनागढ़	मंदारडा	देदकियाल	21° 13' 48.923" ਤ	70° 27' 26.608" पू
85	वी85	जूनागढ़	मंदारडा	तिम्बी	21° 13' 49.936" ਤ	70° 28' 28.802" पू
86	वी86	जूनागढ़	मंदारडा	चन्द्रावाड़ी	21° 12' 40.205" ਤ	70° 27' 6.063" पू
87	वी87	जूनागढ़	मंदारडा	खिम पदर	21° 23' 55.188" उ	70° 27' 23.135" पू
88	वी88	जूनागढ़	मंदारडा	नागलपुर	21° 23' 45.037" ਤ	70° 29' 10.805" पू
89	वी89	जूनागढ़	मंदारडा	गुन्दला	21° 19' 49.984" ਤ	70° 30' 26.274" पू
90	वी90	जूनागढ़	मंदारडा	दतरना	21° 22' 15.926" उ	70° 27' 55.930" पू
91	वी91	जूनागढ़	मंदारडा	चिरोदा	21° 20' 25.327" उ	70° 28' 43.331" पू
92	वी92	जूनागढ़	मलिया	लदुदी -गिर	21° 6' 47.725" उ	70° 27' 9.616" पू
93	वी93	जूनागढ़	मलिया	देवगम	21° 8' 26.516" उ	70° 28' 12.105" पू
94	वी94	जूनागढ़	मलिया	जलोनदर	21° 10' 10.761" ਤ	70° 28' 47.464" पू
95	वी95	जूनागढ़	मलिया	तरसिंगड़ा	21° 13' 1.481" उ	70° 23' 50.173" पू
96	वी96	जूनागढ़	मलिया	मतरवनिया	21° 11' 55.682" उ	70° 23' 30.579" पू
97	वी97	जूनागढ़	मलिया	अम्बालगढ़	21° 12' 28.698" ਤ	70° 25' 37.149" पू
98	वी98	जूनागढ़	मलिया	वीरदी	21° 10' 42.411" ਤ	70° 23' 23.921" पू

 क्र. सं.	ग्राम आई	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
	डी					
99	वी99	जूनागढ़	मलिया	अमरापुर गिर	21° 10' 28.082" उ	70° 26' 2.573" पू
100	वी100	जूनागढ़	मलिया	कलिमभदा	21° 9' 31.728" ਤ	70° 23' 56.630" पू
101	वी101	जूनागढ़	मलिया	अकला	21° 9' 34.619" ਤ	70° 22' 1.417" पू
102	वी102	जूनागढ़	मलिया	केरल	21° 8' 42.210" ਤ	70° 21' 44.648" पू
103	वी103	जूनागढ़	मलिया	दुभला	21° 8' 24.158" ਤ	70° 23' 8.759" पू
104	वी104	जूनागढ़	मलिया	सरकादिया	21° 8' 0.416" ਤ	70° 21' 49.090" पू
105	वी105	जूनागढ़	मलिया	वदिया	21° 7' 28.386" ਤ	70° 20' 30.622" पू
106	वी106	जूनागढ़	मलिया	कतरसा	21° 9' 20.615" ਤ	70° 26' 49.475" पू
107	वी107	जूनागढ़	मलिया	धरमपुर	21° 8' 16.393" उ	70° 25' 56.877" पू
108	वी108	जूनागढ़	मलिया	वनदरवाड़	21° 7' 47.333" उ	70° 23' 57.580" पू
109	वी109	जूनागढ़	मलिया	बबरा	21° 6' 31.716" उ	70° 24' 56.906" पू
110	वी110	जूनागढ़	मलिया	इतली	21° 7' 2.594" उ	70° 21' 52.545" पू
111	वी111	जूनागढ़	मलिया	कदया	21° 5' 59.202" उ	70° 20' 52.382" पू
112	वी112	जूनागढ़	मलिया	पंकुवा	21° 5' 34.000" ਤ	70° 22' 10.229" पू
113	वी113	जूनागढ़	मलिया	चुलदी	21° 4' 22.149" उ	70° 23' 36.765" पू
114	वी114	जूनागढ़	मलिया	पतला	21° 3' 54.644" ਤ	70° 22' 9.236" पू
115	वी115	जूनागढ़	मलिया	पिपलवा	21° 3' 0.063" ਤ	70° 23' 30.538" पू
116	वी116	जूनागढ़	मलिया	लछादी	21° 3' 14.153" ਤ	70° 25' 20.045" पू
117	वी117	जूनागढ़	मलिया	अकला गिर	21° 2' 59.195" ਤ	70° 26' 46.474" पू
118	वी118	जूनागढ़	मलिया	जंगर	21° 4' 40.267" ਤ	70° 25' 20.103" पू
119	वी119	जूनागढ़	मलिया	धरबावाड़	21° 4' 41.114" उ	70° 26' 27.808" पू
120	वी120	जूनागढ़	मलिया	बरुला	21° 2' 41.965" ਤ	70° 21' 54.646" पू
121	वी120	जूनागढ़	मलिया	दंदेरी	21° 1' 38.251" उ	70° 22' 18.779" पू
122	वी122	जूनागढ़	मलिया	अछिदरा	21° 1' 37.349" ਤ	70° 23' 10.749" पू
123	वी123	जूनागढ़	मलिया	जनदी	21° 8' 11.342" उ	70° 19' 30.315" पू
124	वी124	जूनागढ़	मलिया	घुनघटी	21° 7' 1.304" उ	70° 19' 13.974" पू
125	वी125	जूनागढ़	कोडिनार	हरमदिया	20° 56' 44.393" ਤ	70° 49' 55.832" पू
126	वी126	जूनागढ़	कोडिनार	वलदार	20° 58' 8.409" ਤ	70° 43' 38.091" पू
127	वी127	जूनागढ़	कोडिनार	सनधनीधर	20° 56' 38.770" उ	70° 42' 31.748" पू
128	वी128	जूनागढ़	कोडिनार	घन्टवाड़	20° 56' 37.965" ਤ	70° 45' 32.797" पू
129	वी129	जूनागढ़	कोडिनार	नगदला	20° 55' 38.045" उ	70° 47' 15.488" पू
130	वी130	जूनागढ़	कोडिनार	पिछवी	20° 55' 31.653" उ	70° 51' 51.095" पू
131	वी131	जूनागढ़	कोडिनार	अरिथिया	20° 55' 32.393" उ	70° 48' 40.499" पू
132	वी132	जूनागढ़	कोडिनार	सेधया	20° 53' 50.141" ਤ	70° 47' 31.919" पू

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
133	वी133	जूनागढ़	कोडिनार	सुगला	20° 54' 6.425" उ	70° 45' 38.359" पू
134	वी134	जूनागढ़	कोडिनार	जगतिया	20° 53' 7.292" ਤ	70° 46' 0.956" पू
135	वी135	जूनागढ़	कोडिनार	विठलपुर	20° 52' 28.516" उ	70° 47' 43.927" पू
136	वी136	जूनागढ़	कोडिनार	मोरवाड़	20° 53' 50.364" ਤ	70° 49' 7.131" पू
137	वी137	जूनागढ़	कोडिनार	पिछवा	20° 54' 23.190" ਤ	70° 51' 36.916" पू
138	वी138	जूनागढ़	कोडिनार	अलीदर	20° 53' 37.120" ਤ	70° 51' 8.476" पू
139	वी139	जूनागढ़	तलाला	चितरवाड़	21° 6' 23.233" ਤ	70° 31' 40.334" पू
140	वी140	जूनागढ़	तलाला	हिरनवेल	21° 7' 56.954" ਤ	70° 30' 39.690" पू
141	वी141	जूनागढ़	तलाला	हरीपुर	21° 9' 12.994" ਤ	70° 32' 16.195" पू
142	वी142	जूनागढ़	तलाला	भलछेल	21° 10' 34.125" ਤ	70° 34' 3.630" पू
143	वी143	जूनागढ़	तलाला	ससन	21° 9' 57.469" ਤ	70° 35' 21.094" पू
144	वी144	जूनागढ़	तलाला	चितरोद	21° 9' 8.978" ਤ	70° 34' 36.390" पू
145	वी145	जूनागढ़	तलाला	भोजदे	21° 7' 49.458" उ	70° 35' 47.144" पू
146	वी146	जूनागढ़	तलाला	लुशला	21° 6' 3.618" ਤ	70° 36' 25.040" पू
147	वी147	जूनागढ़	तलाला	संगोदरा	21° 7' 57.916" उ	70° 33' 18.129" पू
148	वी148	जूनागढ़	तलाला	बोरवाड़	21° 5' 48.564" ਤ	70° 34' 17.262" पू
149	वी149	जूनागढ़	तलाला	धाव	21° 4' 1.471" उ	70° 36' 16.733" पू
150	वी150	जूनागढ़	तलाला	सुरवा	21° 2' 23.046" उ	70° 37' 56.091" पू
151	वी151	जूनागढ़	तलाला	जसपुर	21° 5' 54.250" उ	70° 38' 26.133" पू
152	वी152	जूनागढ़	तलाला	मोरुका	21° 4' 0.854" ਤ	70° 38' 44.813" पू
153	वी153	जूनागढ़	तलाला	रसुलपुरा	21° 5' 6.110" ਤ	70° 39' 38.007" पू
154	वी154	जूनागढ़	तलाला	वड़ला	21° 3' 47.179" ਤ	70° 41' 23.500" पू
155	वी155	जूनागढ़	तलाला	अंकोलवाड़ी	21° 2' 17.583" उ	70° 40' 3.269" पू
156	वी156	जूनागढ़	तलाला	बमनसा	21° 2' 6.780" ਤ	70° 42' 27.189" पू
157	वी157	जूनागढ़	तलाला	मनदोरना	21° 0' 21.005" उ	70° 40' 42.752" पू
158	वी158	जूनागढ़	तलाला	जवंतरी	20° 59' 12.169" ਤ	70° 42' 15.087" पू
159	वी159	जूनागढ़	तलाला	बकुला धनेज	21° 4' 35.032" ਤ	70° 28' 7.784" पू
160	वी160	जूनागढ़	तलाला	जेपुर	21° 4' 59.597" उ	70° 30' 8.831" पू
161	वी161	जूनागढ़	तलाला	हदमतिया	21° 0' 8.919" ਤ	70° 38' 30.674" पू
162	वी162	जूनागढ़	तलाला	रतीधर	20° 58' 11.369" ਤ	70° 37' 36.938" पू
163	वी163	जूनागढ़	तलाला	खीरधर	21° 3' 35.898" ਤ	70° 29' 21.531" पू
164	वी164	जूनागढ़	तलाला	रमरेची	21° 4' 17.100" ਤ	70° 31' 35.749" पू
165	वी165	जूनागढ़	ऊना	नितली	21° 0' 15.158" ਤ	71° 5' 59.648" पू
166	वी166	जूनागढ़	ऊना	वदली	21° 1' 0.313" ਤ	71° 4' 49.479" पू

क्र. सं.	ग्राम आई	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
	डी		-			
167	वी167	जूनागढ़	ऊना	इतवया	20° 57' 37.412" उ	70° 58' 20.704" पू
168	वी168	जूनागढ़	ऊना	कोदीया	20° 58' 33.702" उ	70° 56' 58.786" पू
169	वी169	जूनागढ़	ऊना	रसुलपारा	20° 57' 44.530" ਤ	70° 55' 37.505" पू
170	वी170	जूनागढ़	ऊना	फरेदा	20° 56' 40.550" ਤ	70° 53' 20.445" पू
171	वी171	जूनागढ़	ऊना	कंसरिया	20° 58' 37.360" ਤ	70° 45' 27.781" पू
172	वी172	जूनागढ़	ऊना	जमवला	20° 58' 49.165" ਤ	70° 46' 43.326" पू
173	वी173	जूनागढ़	ऊना	तुलसीश्याम	21° 2' 43.331" उ	71° 1' 19.670" पू
174	वी174	जूनागढ़	ऊना	खिलावढ़	20° 56' 41.730" ਤ	71° 0' 51.223" पू
175	वी175	जूनागढ़	ऊना	उगला	20° 56' 29.063" ਤ	71° 2' 11.104" पू
176	वी176	जूनागढ़	ऊना	सनोसरी	20° 57' 41.882" उ	71° 2' 51.466" पू
177	वी177	जूनागढ़	ऊना	नगदिया	20° 58' 43.454" उ	71° 3' 35.930" पू
178	वी178	जूनागढ़	ऊना	मोतीसर	20° 59' 5.997" उ	71° 5' 2.312" पू
179	वी179	जूनागढ़	ऊना	सोनरिया	20° 59' 44.102" उ	71° 7' 16.837" पू
180	वी180	जूनागढ़	ऊना	भाखा	20° 58' 52.771" उ	70° 48' 32.145" पू
181	वी181	जूनागढ़	ऊना	थोरदी	20° 58' 34.578" उ	70° 50' 9.558" पू
182	वी182	जूनागढ़	ऊना	बबरिया	20° 57' 59.470" उ	70° 51' 30.224" पू
183	वी183	जूनागढ़	ऊना	गिर गधाद	20° 55' 43.273" उ	70° 54' 53.094" पू
184	वी184	जूनागढ़	ऊना	द्रोन	20° 56' 7.536" ਤ	70° 56' 52.483" पू
185	वी185	जूनागढ़	ऊना	फतसर	20° 55' 16.841" उ	70° 59' 22.197" पू
186	वी186	जूनागढ़	ऊना	उमेदपारा	20° 54' 55.716" उ	70° 53' 28.227" पू
187	वी187	जूनागढ़	ऊना	सनवद	20° 53' 30.992" उ	70° 54' 16.459" पू
188	वी188	जूनागढ़	ऊना	वेलकोट	20° 52' 30.865" उ	70° 52' 41.975" पू
189	वी189	जूनागढ़	ऊना	धरबावाड़	20° 52' 0.716" उ	70° 53' 50.452" पू
190	वी190	जूनागढ़	ऊना	जंजरिया	20° 51' 38.112" उ	70° 52' 16.335" पू
191	वी191	जूनागढ़	ऊना	कनेरी	20° 51' 1.828" उ	70° 53' 36.370" पू
192	वी192	जूनागढ़	ऊना	वनकिया	20° 57' 0.365" उ	71° 11' 49.354" पू
193	वी193	जूनागढ़	ऊना	नलियेरी मोली	20° 56' 28.137" उ	71° 10' 25.999" पू
194	वी194	जूनागढ़	ऊना	लूवरी मोली	20° 55' 36.692" ਤ	71° 9' 25.829" पू
195	वी195	जूनागढ़	ऊना	ककीदी मोली	20° 55' 8.453" ਤ	71° 10' 10.356" पू
196	वी196	जूनागढ़	ऊना	चोरली मोली	20° 54' 33.167" ਤ	71° 10' 23.755" पू
197	वी197	जूनागढ़	ऊना	बेदिया	20° 58' 29.368" ਤ	71° 6' 24.612" पू
198	वी198	जूनागढ़	ऊना	बंधरदा	20° 57' 4.417" उ	71° 7' 37.743" पू
199	वी199	जूनागढ़	ऊना	नना समाधियाला	20° 56' 19.257" ਤ	71° 8' 49.539" पू
200	वी200	जूनागढ़	ऊना	मोटा समाधियाला	20° 56' 30.989" ਤ	71° 6' 32.279" पू

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
201	वी201	जूनागढ़	ऊना	पंखन	20° 54' 53.627" उ	71° 7' 31.835" पू
202	वी202	जूनागढ़	ऊना	धोकदवा	20° 57' 25.820" ਤ	71° 4' 32.111" पू
203	वी203	जूनागढ़	ऊना	अम्बदा	20° 55' 51.134" उ	71° 3' 29.367" पू
204	वी204	जूनागढ़	ऊना	मोती मोली	20° 53' 59.380" ਤ	71° 10' 50.629" पू
205	वी205	अमरेली	खम्भा	तंतानिया	21° 8' 18.733" उ	71° 10' 25.402" पू
206	वी206	अमरेली	खम्भा	उमरिया	21° 9' 26.823" उ	71° 11' 49.310" पू
207	वी207	अमरेली	खम्भा	ननुदी	21° 10' 14.223" उ	71° 12' 47.901" पू
208	वी208	अमरेली	खम्भा	भाड़	21° 11' 42.610" ਤ	71° 13' 29.695" पू
209	वी209	अमरेली	खम्भा	दधियली	21° 8' 40.210" उ	71° 16' 38.102" पू
210	वी210	अमरेली	खम्भा	धारी ननी	21° 10' 59.600" ਤ	71° 9' 42.194" पू
211	वी211	अमरेली	खम्भा	विश्वादर	21° 11' 26.332" ਤ	71° 11' 19.743" पू
212	वी212	अमरेली	खम्भा	धवदिया	21° 8' 31.073" उ	71° 8' 17.492" पू
213	वी213	अमरेली	खम्भा	गिदरदी	21° 6' 46.086" ਤ	71° 9' 2.701" पू
214	वी214	अमरेली	खम्भा	पिपलवा	21° 6' 49.143" ਤ	71° 11' 36.051" पू
215	वी215	अमरेली	खम्भा	भनिया	21° 6' 13.506" ਤ	71° 6' 48.867" पू
216	वी216	अमरेली	खम्भा	पंचापचिया	21° 0' 10.299" उ	71° 8' 22.066" पू
217	वी217	अमरेली	खम्भा	धुंधावना	21° 0' 34.372" उ	71° 9' 31.419" पू
218	वी218	अमरेली	खम्भा	ददली	21° 0' 28.199" उ	71° 11' 4.733" पू
219	वी219	अमरेली	खम्भा	कंतला	21° 1' 57.684" उ	71° 9' 36.845" पू
220	वी220	अमरेली	खम्भा	चकरवा	21° 2' 15.951" उ	71° 10' 56.164" पू
221	वी221	अमरेली	खम्भा	अम्बालियाला	20° 58' 54.161" उ	71° 10' 25.623" पू
222	वी222	अमरेली	खम्भा	बबरपुर	21° 3' 27.448" उ	71° 9' 15.592" पू
223	वी223	अमरेली	खम्भा	बोरला	21° 4' 11.953" उ	71° 10' 41.962" पू
224	वी224	अमरेली	खम्भा	खदधार	21° 5' 9.433" उ	71° 12' 6.690" पू
225	वी225	अमरेली	खम्भा	लसा	21° 9' 27.473" उ	71° 9' 6.498" पू
226	वी226	अमरेली	खम्भा	खम्भा	21° 8' 9.277" उ	71° 14' 27.201" पू
227	वी227	अमरेली	खम्भा	इंगोरला	21° 13' 7.781" उ	71° 12' 6.847" पू
228	वी228	अमरेली	खम्भा	कोतदा	21° 14' 44.131" ਤ	71° 14' 16.797" पू
229	वी229	अमरेली	खम्भा	जिकियाली	21° 15' 30.637" ਤ	71° 16' 6.440" पू
230	वी230	अमरेली	खम्भा	वनकिया	21° 13' 25.996" ਤ	71° 15' 3.710" पू
231	वी231	अमरेली	खम्भा	सरकादिया -दिवना	21° 6' 59.547" उ	71° 16' 10.538" पू
232	वी232	अमरेली	खम्भा	भवरदी	21° 6' 3.599" उ	71° 14' 58.199" पू
233	वी233	अमरेली	खम्भा	कोदिया	21° 6' 36.562" ਤ	71° 18' 13.163" पू
234	वी234	अमरेली	खम्भा	सरकादिया	21° 6' 0.975" उ	71° 17' 3.512" पू

 क्र. सं.	ग्राम आई	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
	डी		3			
235	वी235	अमरेली	खम्भा	नवा मलाकनेस	21° 3' 23.159" ਤ	71° 13' 45.452" पू
236	वी236	अमरेली	खम्भा	जऊना मलाकनेस	21° 1' 56.221" ਤ	71° 14' 28.377" पू
237	वी237	अमरेली	खम्भा	मनुमानपुर	21° 2' 15.303" उ	71° 12' 25.458" पू
238	वी238	अमरेली	खम्भा	तलदा	21° 1' 21.069" उ	71° 12' 59.878" पू
239	वी239	अमरेली	खम्भा	जमका	20° 59' 10.631" ਤ	71° 12' 48.317" पू
240	वी240	अमरेली	खम्भा	सलवा	20° 59' 15.413" ਤ	71° 8' 41.701" पू
241	वी241	अमरेली	खम्भा	पिपरिया	20° 58' 2.302" उ	71° 8' 8.718" पू
242	वी242	अमरेली	खम्भा	रबरिका	20° 58' 3.438" ਤ	71° 9' 10.570" पू
243	वी243	अमरेली	धारी	करमददी	21° 10' 54.016" ਤ	71° 1' 27.646" पू
244	वी244	अमरेली	धारी	चंचाई	21° 14' 39.795" ਤ	70° 50' 35.913" पू
245	वी245	अमरेली	धारी	पनिया दुंगरी	21° 12' 54.212" उ	70° 52' 0.334" पू
246	वी246	अमरेली	धारी	दलखानिया	21° 14' 27.977" उ	70° 56' 12.362" पू
247	वी247	अमरेली	धारी	क्रांगस	21° 11' 50.716" उ	70° 57' 17.977" पू
248	वी248	अमरेली	धारी	रवना	21° 12' 19.496" उ	70° 59' 34.749" पू
249	वी249	अमरेली	धारी	मतन माला	21° 10' 56.250" उ	70° 58' 18.297" पू
250	वी250	अमरेली	धारी	सखपुर	21° 13' 34.827" उ	70° 57' 48.983" पू
251	वी251	अमरेली	धारी	गोविंदपुर	21° 14' 34.008" उ	70° 59' 18.581" पू
252	वी252	अमरेली	धारी	शेमरदी	21° 11' 43.827" उ	70° 54' 50.994" पू
253	वी253	अमरेली	धारी	कोतदा	21° 13' 27.509" उ	70° 54' 45.452" पू
254	वी254	अमरेली	धारी	जलजीवाड़ी	21° 9' 31.040" ਤ	71° 1' 38.193" पू
255	वी255	अमरेली	धारी	तरसिंगड़	21° 9' 37.238" ਤ	71° 4' 51.872" पू
256	वी256	अमरेली	धारी	राजसथली	21° 10' 10.856" ਤ	71° 5' 12.050" पू
257	वी257	अमरेली	धारी	खिसी	21° 10' 51.312" उ	71° 4' 6.479" पू
258	वी258	अमरेली	धारी	पातला	21° 9' 5.656" ਤ	71° 6' 29.234" पू
259	वी259	अमरेली	धारी	गधिया छवांद	21° 8' 6.653" ਤ	71° 4' 33.171" पू
260	वी260	अमरेली	धारी	सरसिया	21° 14' 33.570" ਤ	71° 2' 1.489" पू
261	वी261	अमरेली	धारी	फचरिया	21° 14' 35.142" उ	71° 0' 46.007" ਧ੍ਰ
262	वी262	अमरेली	धारी	जीरा	21° 14' 0.225" ਤ	71° 5' 10.598" पू
263	वी263	अमरेली	धारी	हिरवा	21° 11' 26.123" उ	71° 5' 52.165" पू
264	वी264	अमरेली	धारी	तरम्बकपुर	21° 12' 24.168" उ	71° 4' 51.920" पू
265	वी265	अमरेली	धारी	मिठापुर नक्की	21° 15' 29.392" उ	70° 54' 24.656" पू
266	वी266	अमरेली	धारी	कुबदा	21° 16' 36.159" ਤ	70° 59' 45.566" पू
267	वी267	अमरेली	धारी	धारी	21° 19' 51.019" उ	71° 1' 15.547" पू
268	वी268	अमरेली	धारी	दुधाला	21° 8' 56.872" ਤ	71° 3' 15.187" पू

क्र. सं.	ग्राम आई डी	जिला	तालुका	ग्राम	अक्षांश	देशांतर
269	वी269	अमरेली	धारी	मोनवेल	21° 21' 22.653" उ	70° 53' 37.368" पू
270	वी270	अमरेली	धारी	गधिया	21° 12' 29.840" ਤ	71° 8' 9.070" पू
271	वी271	अमरेली	धारी	बोरदी	21° 16' 59.856" ਤ	70° 55' 6.021" पू
272	वी272	अमरेली	धारी	मेवसा	21° 18' 1.071" उ	70° 56' 33.972" पू
273	वी273	अमरेली	धारी	गिगसन	21° 16' 32.432" उ	70° 57' 22.377" पू
274	वी274	अमरेली	धारी	शिवाड़	21° 18' 9.070" ਤ	70° 58' 36.032" पू
275	वी275	अमरेली	धारी	मशिका	21° 19' 13.182" उ	70° 57' 48.364" पू
276	वी276	अमरेली	धारी	कथरोटा	21° 19' 57.347" उ	70° 56' 32.550" पू
277	वी277	अमरेली	धारी	अमरतपुर	21° 16' 6.485" ਤ	71° 4' 1.048" पू
278	वी278	अमरेली	सावरकुंडाला	मिटियाला	21° 11' 22.366" उ	71° 16' 23.396" पू
279	वी279	अमरेली	सावरकुंडाला	बगोया	21° 9' 33.952" ਤ	71° 18' 19.594" पू
280	वी280	अमरेली	सावरकुंडाला	गिनिया	21° 8' 57.499" उ	71° 18' 1.230" पू
281	वी281	अमरेली	सावरकुंडाला	खोदीयाना	21° 8' 2.866" उ	71° 18' 34.981" पू
282	वी282	अमरेली	सावरकुंडाला	अभरामपारा	21° 12' 42.821" ਤ	71° 18' 38.433" पू
283	वी283	अमरेली	सावरकुंडाला	अम्बर्दी	21° 10' 23.345" ਤ	71° 20' 41.580" पू
284	वी284	अमरेली	सावरकुंडाला	धजदी	21° 16' 1.214" उ	71° 17' 31.939" पू
285	वी285	अमरेली	सावरकुंडाला	बधादा	21° 15' 58.403" उ	71° 20' 1.791" पू
286	वी286	अमरेली	सावरकुंडाला	जबाल	21° 13' 6.055" उ	71° 20' 28.933" पू
287	वी287	अमरेली	सावरकुंडाला	लुवरा	21° 13' 19.028" ਤ	71° 22' 42.338" पू
288	वी288	अमरेली	सावरकुंडाला	रामगढ़	21° 14' 29.143" ਤ	71° 21' 48.647" पू
289	वी289	अमरेली	सावरकुंडाला	विजयनगर	21° 17' 8.666" ਤ	71° 21' 51.611" पू
290	वी290	अमरेली	सावरकुंडाला	गधाकड़ा	21° 16' 7.044" ਤ	71° 23' 49.218" पू
291	वी291	अमरेली	जाफराबाद	तिम्बी	20° 54' 2.964" ਤ	71° 12' 5.689" पू

उपाबंध ${f V}$

नदीय गलियारों और पारिस्थितिक संवेदी जोन क्षेत्र का वर्णन - 750 मीटर/ 500 मीटर/ 250 मीटर के भागों के मध्य से चर्चित नदियों/सहायक नदियों के गलियारे

क्र. सं.	गलियारा आई डी	नदी/सहायक नदियों के नाम	गलियारा मार्ग	पारिस्थितिक संवेदी जोन क्षेत्र (लंबाई x 1.5 एवं 1.0 एवं 0.5 किलोमीटर)	कुल पारिस्थितिक संवेदी क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर)
1	सी1ई	शेतरुंजी	गवदका, अम्बा इंगोरला मेकदा जिरा वनिकया सरमबदा, अम्बरदी : से	72 x 1.500	108.00
2	सी 2 ई	मलन धारा	वदली, खतरीवद, धरबनर, सोनदरदा : से	7 x 0.500	3.50

	गलियारा	नदी/सहायक नदियों	गलियारा मार्ग	पारिस्थितिक	 कुल
सं.	आई डी	के नाम		संवेदी जोन क्षेत्र	पारिस्थितिक
				(लंबाई x 1.5 एवं	संवेदी क्षेत्र
				1.0 एवं 0.5	(वर्ग २०२०
				किलोमीटर)	किलोमीटर)
3	सी 3 ई	मलन	नंदरख, गंगदा, खतरीवदा, सनाखदा, पसवाला,	14 x 0.500	7.00
			नेसदा: से		
4	सी 4 ई	रवल	महोतबतपारा, पड़ापड़र, उमेज, समतेर,	25 x 1.000	25.00
			समखदा, धरबंदर, मनेकपुर, गरल, उमेज : से		
5	सी 5 ई	छासी	वजदी, ववरदा, अमोदरा, खदा : से	24 x 0.500	12.00
6	सी 6 ई	मछुन्दरी	गुण्दला, ऊना, नवबंदर, देलवदा, जुदवदली : से	20 x 1.000	20.00
7	सी 7 ई	रुपेन	कनकिया, सिमसी, दोलासा, चिखली, रेवाद, पंच पिपलवा, वेलन : से	20 x 0.500	10.00
8	सी 8 ई	रुपेन धारा	बोदवा, दोलसा : से	10 x 0.500	5.00
9	सी 9 ई	संगवदी	पंच पिपलवा, फफनी मोती, फफनी ननी,	12 x 0.500	6.00
			अदपोकर भियाल : से		
10	सी 10 ई	शिंगावड़ा	भंददरिया, छछर, रोनज, कोडिनार-छरा,	22 x 1.000	22.00
			मुलदवरका, इंचवाद ननी: से		
11	सी 11 ई	सोमत	वदाला, पवती, आंन्दपुर, कदवसन,	25 x 0.500	12.50
			मूलद्वारका,कनजोतर,मताना,भूवा तिम्बी,		
			भूवावद: से		
12	सी 12 ई	सरस्वती	मधुपुर-जम्बूर, भीमदेवल, गोरख मधी,बीज,	37 x 1.000	37.00
			लती, अजेठा, रामपारा, अनीदा : से		
13	सी 13 ई	हिरन	उमरेठी, सेमरवव, सवनी, पटन, कजली,	21 x 1.000	21.00
			इश्वरिया, घूसिया, वीरपुर: से		
14	सी 14 ई	मेघल धारा	समाधियाला, धनेज ननी , धनेज मोती :से	17 x 1.000	17.00
15	सी 15 ई	मेघल	भखरवाड़, मलिया, भंदुरी, जनुदा, सुखपुर, वदोदरा, दोदिया,	28 x 0.500	14.00
			विदादरा, दादिया, चोरवाद, लनीसमवेल, गदु, भनदुरी, अम्बेचा : से		
	0 6- 0				
16	सी 16 ई	सबरी	अरनियाला, मंदारडा, अमरगाध, धनधावदा : से	10 x 0.500	5.00
17	सी 17 ई	मधुवन्ती	मीठापुर, मेंदर्द, ननी खोदियार, बाबरतीर्थ : से	16 x 0.500	8.00
			कुल योग		333.00

उपाबंध V

नदीय गलियारों के जी.पी.एस निर्देशांकों का वर्णन

नदीय गलियारा : सी1 (शेतरून्जी नदी)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी1ई1	21° 32'51.88"उ	71° 9'55.56"पू.
2	सी1ई2	21° 29'22.80"उ	71° 19'34.65"पू.
3	सी1ई3	21° 26'55.34"उ	71° 31'45.48"पू.
4	सी1ई4	21° 25'49.92"उ	71° 30'52.36"पू.
5	सी1ई5	21° 28'27.75"उ	71 [°] 19'46.06"पू.
6	सी1ई6	21° 31'36.50"उ	71° 8'23.35"पू.
7	सी1ई7	21° 27'48.30"उ	71° 5'20.80"पू.
8	सी1ई8	21° 21'19.13"उ	71° 3'15.66"पू.
9	सी1ई9	21° 17'41.63"उ	70°59'30.76"पू.
10	सी1ई10	21° 18'34.73"उ	70°59'8.72"पू.
11	सी1ई11	21° 21'34.93"उ	71°2'24.60"पू.
12	सी1ई12	21° 28'13.76"उ	71°4'29.35"पू.

नदीय गलियारा : सी2 (मलान धारा)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी2ई1	20° 52'36.04"उ	71° 12'30.74"पू.
2	सी2ई2	20° 50'17.99"उ	71° 12'0.24"पू.
3	सी2ई4	20° 50'18.40"उ	71° 11'40.47"पू.
4	सी2ई3	20° 48'58.48"उ	71° 13'37.20"पू.
5	सी2ई5	20° 52'25.46"उ	71° 12'9.15"पू.

नदीय गलियारा : सी3 (मलान)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी3ई1	20° 54'57.16"उ	71° 8'12.24"पू.
2	सी3ई2	20° 53'36.99"उ	71° 7'57.86"पू.
3	सी3ई3	20° 52'33.65"उ	71° 9'41.29"पू.
4	सी3ई4	20° 51'8.09"ਤ	71° 10'40.17"पू.
5	सी3ई5	20° 49'58.42"उ	71° 12'2.21"पू.
6	सी3ई6	20° 50'41.68"उ	71° 10'22.89"पू.
7	सी3ई7	20° 52'25.68"उ	71° 9'21.37"पू.

8 सी3ई8	20° 53'37.33"उ	71° 7'37.35"पू.
---------	----------------	-----------------

नदीय गलियारा : सी4 (रवल)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी4ई1	20° 56'48.23"उ	71° 4'58.73"पू.
2	सी4ई11	20° 56'8.53"उ	71° 5'7.52"पू.
3	सी4ई2	20° 55'14.73"उ	71° 6'22.98"पू.
4	सी4ई3	20° 53'4.84"ਤ	71° 6'37.63 " पू.
5	सी4ई10	20° 52'20.81"उ	71° 6'30.82"पू.
6	सी4ई4	20° 50'25.09"उ	71° 7'53.15"पू.
7	सी4ई5	20° 50'5.36"ਤ	71° 11'21.02"पू.
8	सी4ई8	20° 49'29.18"उ	71° 11'17.26"पू.
9	सी4ई6	20° 48'13.62"उ	71° 13'9.81"पू.
10	सी4ई7	20° 48'9.40"ਤ	71˚ 12'19.57"पू.
11	सी4ई9	20° 49'45.12"उ	71° 7'56.09"पू.

नदीय गलियारा : सी5 (छासी)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी5ई1	20° 55'2.12"उ	71° 3'4.24"पू.
2	सी5ई7	20° 54'58.32"उ	71° 2'44.72"पू.
3	सी5ई2	20° 52'20.35"उ	71˚ 5'13.28"पू.
4	सी5ई6	20° 51'44.17"उ	71˚ 5'6.09"पू.
5	सी5ई3	20° 48'27.06"उ	71° 5'40.24"पू.
6	सी5ई5	20° 48'17.73"उ	71° 5'23.01"पू.
7	सी5ई4	20° 45'29.70"उ	71° 8'44.20"पू.

नदीय गलियारा : सी6 (माछूदंरी)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी6ई1	20° 53'55.63"उ	71° 0'30.50"पू.
2	सी6ई2	20° 51'26.68"उ	71° 2'25.23"पू.
3	सी6ई3	20° 48'19.58"उ	71° 3'33.98"पू.
4	सी6ई6	20° 50'6.31"ਤ	71° 2'17.98"पू.
5	सी6ई4	20° 44'20.99"उ	71° 4'51.11"पू.
6	सी6ई5	20° 46'25.80"उ	71° 2'44.00"पू.
7	सी6ई7	20° 53'25.52"उ	71° 0'8.62 " पू.

नदीय गलियारा : सी7 (रूपेन)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी7ई1	20° 50'35.55"उ	70° 53'7.81"पू.
2	सी7ई2	20° 50'34.17"उ	70° 53'26.26"पू.
3	सी7ई3	20° 48'44.49"उ	70° 54'4.94 " पू.
4	सी7ई4	20° 47'43.69"उ	70° 51'53.09"प्.
5	सी7ई5	20° 46'51.85"उ	70° 50'37.55"प्.
6	सी7ई6	20° 45'5.61"ਤ	70° 51'58.41"पू.
7	सी7ई7	20° 42'33.73"उ	70° 52'5.82"पू.
8	सी7ई8	20° 45'1.86"ਤ	70° 51'32.80"पू.
9	सी7ई9	20° 46'52.68"उ	70° 50'10.37"पू.
10	सी7ई10	20° 48'2.47"उ	70° 51'54.28 " पू.
11	सी7ई11	20° 49'15.09"उ	70° 53'39.36"पू.

नदीय गलियारा : सी8 (रूपेन धारा)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी8ई1	20° 52'39.15"उ	70° 50'48.84"पू.
2	सी8ई5	20° 52'9.25"उ	70° 50'40.05"पू.
3	सी8ई2	20° 50'4.96"उ	70° 51'58.05"पू.
4	सी8ई3	20° 48'5.91"ਤ	70° 51'33.07"पू.
5	सी8ई4	20° 50'6.34"उ	70° 51'36.44"पू.

नदीय गलियारा : सी9 (संगवादी)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी9ई1	20° 51'50.88"उ	70° 47'53.71"पू.
2	सी9ई2	20° 49'46.91"उ	70° 48'20.91"पू.
3	सी9ई5	20° 49'34.49"उ	70° 47'55.70"पू.
4	सी9ई3	20° 46'54.93"उ	70° 49'40.79"पू.
5	सी9ई4	20° 46'39.36"उ	70° 49'26.19"पू.
6	सी9ई6	20° 51'45.22"उ	70° 47'32.24"पू.

नदीय गलियारा : सी10 (शिंगवादा)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी10ई1	20° 53'15.25"उ	70° 44'56.41"पू.
2	सी10ई2	20° 52'45.31"उ	70° 45'35.07"पू.

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
3	सी10ई3	20° 50'14.48"उ	70° 44'35.13"पू.
4	सी10ई4	20° 47'45.47"उ	70° 42'16.48"पू.
5	सी10ई7	20° 48'29.99"उ	70° 42'13.23"पू.
6	सी10ई5	20° 45'25.75"उ	70° 40'32.68"पू.
7	सी10ई6	20° 45'43.20"उ	70° 39'56.86"पू.
8	सी10ई8	20° 50'17.26"उ	70° 43'56.56"पू.

नदीय गलियारा : सी11 (सोमत)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी11ई1	20° 58'4.42"ਤ	70° 41'53.37"पू.
2	सी11ई2	20° 57'50.90"उ	70° 41'57.14"पू.
3	सी11ई3	20° 55'2.44"ਤ	70° 41'59.87"पू.
4	सी11ई4	20° 52'11.36"उ	70° 40'12.75"पू.
5	सी11ई5	20° 49'2.13"उ	70° 39'31.54"पू.
6	सी11ई6	20° 45'41.01"उ	70° 39'10.82"पू.
7	सी11ई7	20° 45'47.19"उ	70° 38'51.47 " पू.
8	सी11ई8	20° 49'1.70"ਤ	70° 39'9.73"पू.
9	सी11ई9	20° 52'13.33"उ	70° 39'53.26"पू.
10	सी11ई10	20° 55'0.97"ਤ	70° 41'40.06"पू.

नदीय गलियारा : सी12 (सरस्वती)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी12ई1	21° 2'45.52"उ	70° 36'14.88 " पू.
2	सी12ई2	21° 2'27.46"उ	70° 36'51.61"पू.
3	सी12ई3	20° 57'44.73"उ	70° 36'39.04"पू.
4	सी12ई4	20° 55'43.85"उ	70° 33'44.60"पू.
5	सी12ई5	20° 53'13.22"उ	70° 28'55.03 " पू.
6	सी12ई6	20° 52'31.17"उ	70° 25'11.27 " पू.
7	सी12ई7	20° 53'47.10"उ	70° 28'56.42"पू.
8	सी12ई8	20° 56'2.51"उ	70° 33'16.44"पू.
9	सी12ई9	20° 58'13.46"उ	70° 36'18.64"पू.

नदीय गलियारा : सी13 (हिरन)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी13ई1	21° 4'53.97"ਤ	70° 33'15.67"पू.
2	सी13ई2	21° 2'45.57"उ	70° 29'23.53"पू.
3	सी13ई3	20° 57'37.01"उ	70° 28'8.28 " पू.
4	सी13ई4	20° 53'18.59"उ	70° 25'17.95"पू.
5	सी13ई5	20° 53'15.10"उ	70° 24'33.75"पू.
6	सी13ई6	20° 56'27.37"उ	70° 26'49.33"पू.
7	सी13ई7	21° 0'17.00"उ	70° 27'29.28"पू.
8	सी13ई8	21° 2'55.42"उ	70° 28'38.96"पू.

नदीय गलियारा : सी14 (मेघल धारा)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी14ई1	21° 5'42.77"उ	70° 19'32.37"पू.
2	सी14ई4	21° 5'46.94"उ	70° 19'2.05"पू.
3	सी14ई2	21° 4'28.74"उ	70° 17'58.99"पू.
4	सी14ई3	21° 4'47.49"ਤ	70° 17'56.11"पू.

नदीय गलियारा : सी 15 (मेघल)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी15ई1	21° 11'32.30"ਂਤ	70° 22'11.29"पू.
2	सी15ई2	21° 11'16.00"ਂਤ	70° 22'19.03 " पू.
3	सी15ई3	21° 10'4.35"उ	70° 18'47.02"पू.
4	सी15ई13	21° 10'16.54"उ	70° 18'30.28"पू.
5	सी15ई4	21° 6'20.95"उ	70° 18'36.33"पू.
6	सी15ई5	21° 2'28.92"ਤ	70° 18'14.31"पू.
7	सी15ई6	21° 0'54.22"ਤ	70° 16'38.94"पू.
8	सी15ई7	20° 59'30.76"ਂਤ	70° 14'25.24 " पू.
9	सी15ई8	20° 59'42.17"उ	70° 14'11.04"पू.
10	सी15ई9	21° 1'49.15"ਤ	70° 16'7.03"पू.
11	सी15ई10	21° 3'28.07"ਤ	70° 17'27.90"पू.
12	सी15ई11	21° 5'47.64"ਤ	70° 17'29.64"पू.
13	सी15ई12	21° 7'27.92"उ	70° 18'52.28"पू.

नदीय गलियारा : सी16 (साबरी)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी16ई1	21° 20'8.56"उ	70° 21'51.63"पू.
2	सी16ई2	21° 18'57.69"उ	70° 24'55.75"पू.
3	सी16ई5	21° 18'39.87"उ	70° 24'46.03"पू.
4	सी16ई3	21° 18'2.98"उ	70° 26'14.19"पू.
5	सी16ई4	21° 17' 29.54"ਤ	70° 26' 21.61" पू.
6	सी16ई6	21° 19'49.12"उ	70° 21'53.38"पू.

नदीय गलियारा : सी17 (मधुवंती)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी17ई1	21° 23'17.59"ਂਤ	70° 23'58.38"पू.
2	सी17ई2	21° 23'23.91"उ	70° 24'25.29"पू.
3	सी17ई3	21° 20'41.99"उ	70° 26'7.28 " पू.
4	सी17ई4	21° 17'41.96"उ	70° 26'38.95"पू.
5	सी17ई7	21° 20'34.42"उ	70° 25'47.13"पू.
6	सी17ई5	21° 17'15.93"उ	70° 27'28.60"पू.
7	सी17ई6	21° 16'55.21"उ	70° 27'40.90"पू.

उपाबंध VII

गिर-गिरनार अभयारण्य के बीच भूमि गलियारों और जीपीएस निर्देशांकों का विवरण

क्र. सं.	गलियारा आई डी	गलियारा मार्ग	ग्राम संख्या	कुल पारिस्थितिक संवेदी जोन क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर)
1	सी 18ई	सुखपुर, आंन्दपुर, बगदु, गुंडला, मंदारडा, अलीधरा	4	47.0260
2	सी 19ई	आंन्दपुर, तोरनिया, भालगम, बिल्खा, खम्भालिया,	9	36.5138
		बादलपुर		
3	सी 20ई	छोड़वदी, चन्का, कनवड़ला, झंझेसर, भूत्दी, लेरिया,	20	130.3323
		उमराला, भालगम		
		कुल	33	213.8721

भूमि गलियारा के जी.पी.एस निर्देशांक: सी18 (गिर-गिरनार)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी18ई1	21 [°] 25'23.24"उ	70° 27'25.02"पू.
2	सी18ई2	21° 23'58.58"उ	70° 30'46.58"पू.
3	सी18ई3	21° 22'23.25"उ	70° 29'45.41"पू.
4	सी18ई4	21° 19'39.62"उ	70° 29'40.32"पू.
5	सी18ई5	21° 19'53.71"उ	70° 27'44.26"पू.
6	सी18ई6	21° 22'51.40"उ	70° 25'43.33"पू.

गलियारा के जी.पी.एस निर्देशांक: सी19 (गिर-गिरनार)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी19ई1	21° 24'34.66"उ	70° 31'16.04"पू.
2	सी19ई2	21° 25'51.92"उ	70° 33'15.84"पू.
3	सी19ई3	21° 26'33.46"उ	70° 35'46.49"पू.
4	सी19ई4	21° 24'5.20"ਤ	70° 35'7.79"पू.
5	सी19ई5	21° 23'46.23"उ	70° 38'0.32"पू.
6	सी19ई6	21° 23'38.52"उ	70° 33'59.58"पू.

गलियारा के जी.पी.एस निर्देशांक: सी20 (गिर-गिरनार)

क्र. सं.	जी. पी. एस. आई डी	अक्षांश	देशांतर
1	सी20ई1	21° 30'1.38"उ	70° 39'21.82"पू.
2	सी20ई2	21° 29'35.68"उ	70° 44'20.27"पू.
3	सी20ई3	21° 26'11.91"उ	70° 47'45.59"पू.
4	सी20ई4	21° 22'34.61"उ	70° 48'51.13"पू.
5	सी20ई5	21° 22'22.35"उ	70° 47'17.49"मू.
6	सी20ई6	21° 22'39.31"उ	70° 45'46.89"पू.
7	सी20ई7	21° 24'36.35"उ	70° 43'52.19"पू.
8	सी20ई8	21° 26'21.19"उ	70° 40'19.80"पू.
9	सी20ई9	21° 27'1.41"ਤ	70° 36'2.75 " पू.

उपाबंध- VIII

पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति - की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान

- 1. बैठकों की संख्या और तारीख।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक अनुबंध में उपाबद्ध करें ।
- 3. आंचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना।
- 4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए कार्यवाही किए गए मामलों का सारांश ।
- 5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली क्रियाकलापों की संविक्षा के मामलों का सारांश। ब्यौरों को पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न किया जा सकेगा।
- 6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली क्रियाकलापों की संविक्षा के मामलों का सारांश। ब्यौरों को पृथक् उपाबंध के रूप में संलग्न किया जा सकेगा।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सारांश ।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय।

[फा. सं. 25/32/2016-ईएसजेड-आरई]

डॉ. टी चांदनी, वैज्ञानिक 'जी'

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 25th October, 2016

S.O. 3311(E).—The following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the Public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at: - esz-mef@nic.in

Draft Notification

WHEREAS, the Gir National Park, the Gir Wildlife Sanctuary, the Paniya Wildlife Sanctuary and the Mitiyala Wildlife Sanctuary are situated in Junagarh and Amreli District of Gujarat (hereinafter referred to as Gir Protected Area;

AND WHEREAS, the GIR Protected Area is the home for the Asiatic Lions [Panthera leo persica] and is the core area supporting the Asiatic Lion Population;

AND WHEREAS, the GIR Protected Area cover a total area of 1469.99 square kilometre (Gir National Park-258.71 square kilometre; Gir Wildlife Sanctuary -1153.42 square kilometre; Paniya Wildlife Sanctuary-39.64 square kilometre and Mitiyala Wildlife Sanctuary-18.22 square kilometre);

AND WHEREAS, Gir National park is surrounded on all the sides by the Gir Wildlife Sanctuary and Paniya Wildlife Sanctuary is adjacent and surrounded by Gir Wildlife Sanctuary on three sides. Mitiyala Wildlife Sanctuary is situated at a distance of 8 Kilometres north east of Gir Wildlife Sanctuary;

AND WHEREAS, the Gir Sanctuary and National Park and Paniya Sanctuary are the single largest compact tract of forests in Saurashtra region of Gujarat;

AND WHEREAS, Natural Habitats and important Corridors present in the GIR Protected Area constitute very wide range of biodiversity and many endangered, rare and threatened species of flora and fauna;

AND WHEREAS, Nearly half of the area in Gir forests is occupied by Dry Deciduos Teak Forest. Dry deciduous scrub forests include babul, khair, babarkhair, bili, khakhara, timru, gorad, hermo, bordi, ingor etc and Dry savannah forests consist of large grassy open blanks with very sparse and poor scrub type vegetation where Shaniyar, Jinjavo and Moshti are some of the good quality palatable grasses growing in these areas;

AND WHEREAS, in Gir Coastal Zone Area, there are 14 possible riverine corridors and one non river corridor from Park and Sanctuaries to Coastal areas of Saurashtra peninsula that support natural landscape features and help to guide animal movement;

AND WHEREAS, Forest Areas outside Gir Protected Area, declared as reserve forests, protected forests, unclassed forests are important wildlife habitats or wildlife corridors;

AND WHEREAS, Non Forest Lands Adjoining the Gir Protected Area provides important habitat for the lion and associate wildlife:

AND WHEREAS, Paniya Shetrunjay Hill Zone and the Banks of the River Shetrunji, the Reserve forest as well as Protected forest patches act as important corridors for the Asiatic Lion;

AND WHEREAS, the Hilly undulating Forests and Grass Land from Mitiyala Sanctuary to Hippavadli and Shetrunji Hills is used by animals as effective corridors;

AND WHEREAS, The Gir - Girnar Corridor of hilly undulating terrain between Gir and Girnar Pass is used by lions;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area to the extent and boundaries of which is specified in paragraph 1 of this notification around the Park and Sanctuaries as Eco- sensitive Zone from

ecological and environmental point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (v) and clause (xiv) of sub – section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent of up to 17.9 kilometers from the boundary of the Mitiyala Wildlife Sanctuary, 16.3 Km from the boundary of the the Gir Wildlife Sanctuary and up to 14.98 km from the Paniya Wildlife Sanctuary of Gujarat, as Eco-sensitive Zone (hereinafter referred to as the Eco Sensitive Zone), details of which are as under, namely:-

1. Extent and Boundaries of Eco-sensitive Zone

(a) The Area of Eco-sensitive Zone is 3328.8139 Sq Km. It covers forest areas, riverine corridors, raised lands corridors and revenue areas around the Gir Wildlife Sanctuary, Gir National Park, Paniya Wildlife Sanctuary and Mitiyala Wildlife Sanctuary Region are located between latitude 200 41' North to 210 35' North and longitude 700 15' East to 710 35' East; falling in Junagadh, Gir-Somnath and Amreli districts of Gujarat State. It also include 291 villages situated in Junagadh, Visavadar, Mendarada, Maliya(Hatina), Talala, Kodinar, Una, Gir Gadhda, Jafarabad, Khambha, Savarkundala and Dhari taluka of the above three districts. The details of the area are:

Area	Square Kilometre
Riverine corridors	333.0000
Adjoining 258 villages of Gir, Paniya and Mitiyala PAs	2279.6652
33 Villages with raised lands between Gir PA and Girnar PA (Visavadar, Junagadh & Mendarda Taluka)	212.0803
Notified Reserve Forest /Protected Forest /U.C.F. around Gir PA	504.0684

- (b) Maximum and Minimum extent of the Eco-sensitive Zone is 17.9 kilometre and minimum being zero. The extent varies among the protected areas:
 - I. The maximum extent of the Eco-sensitive Zone along the Gir Wildlife Sanctuary is 16.3 kilometre and the minimum being zero as it adjacent to the Paniya sanctuary;
 - II. The maximum extent of the Eco-sensitive Zone along the Paniya Wildlife Sanctuary is 14.98 kilometre and the minimum being zero as it adjacent to Gir Sanctuary;
 - III. The maximum extent of the Eco-sensitive Zone along the Mitiyala Wildlife Sanctuary is 17.9 kilometre and the minimum being zero as it adjacent to Gir Sanctuary.
- (3) The map of Eco-sensitive Zone along with boundary details along with latitudes and longitudes are given in **Annexure I.**
- (4) The Global Positioning System (GPS) Coordinates of Wildlife Sanctuary and their Eco-sensitive zone are given in **Annexure-II.**
- (5) Boundary Description of the Eco-Sensitive Zone and List of Villages within the Proposed Eco-Sensitive Zone are given in **Annexure-III.**
- (6) Global Positioning System Co-ordinates of the villages falling in Eco-sensitive Zone are given in Annexure-IV.
- (5) Details of Rivers as corridor and Eco-sensitive area- 750 metre/ 500 metre/ 250 metre on either side from middle of the identified corridor rivers/ tributaries are given in **Annexure-V**.
- (6) Global Positioning System Co-ordinates of River corridors are given in Annexure-VI.
- (7) Details of land corridors and GPS Coordinates between Gir-Girnar Sanctuary-are given in **Annexure** VII.

- **Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone.** (1) The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone prepare, a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of final notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification.
- (2) The said Plan shall be approved by the Competent Authority in the State Government.
- (3) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (4) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following State Departments, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:
 - (i) Environment.
 - (ii) Forest and Wildlife,
 - (iii) Agriculture,
 - (iv) Revenue,
 - (v) Urban Development,
 - (vi) Tourism,
 - (vii) Rural Development,
 - (viii) Irrigation and Flood Control,
 - (ix) Municipal
 - (x) Panchayati Raj
 - (xi) Public Works Department,
- (5) The Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (6) The Zonal Master plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (7) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, village and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies.
- (8) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone as to ensure Eco-friendly development for livelihood security of local communities.
- 3. **Measures to be taken by State Government.**-The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
- (1) **Land use.-**Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or industrial related development activities:

Provided that the conversion of agricultural lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the State Government, to meet the residential needs of the local residents, and for the activities listed against serial numbers 23, 30, 38 and 41 specified in column (2) of the Table in paragraph 4, namely:-

- (i) Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.
- (ii) Small scale industries not causing pollution,
- (iii) Rainwater harvesting, and

(iv) Cottage industries including village industries, convenience stores and local amenities:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph:

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agricultural area and efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas.

- (2) **Natural Springs.**-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas as which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism.-** (a) The activity relating to tourism within the Eco-sensitive Zone shall be as per Tourism Master Plan, which shall form part of the Zonal Master Plan.
- (b) The Tourism Master Plan shall be prepared by Department of Tourism, Government of Gujarat in consultation with Department of Environment and Forest, Government of Gujarat.
- (c) The activity of tourism shall be regulated as under, namely:-
- (i) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority, (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development and based on carrying capacity study of the Eco-sensitive Zone;
- (ii) new construction of hotels and resorts shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone:
- (iii) till the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee.
- (4) **Natural Heritage.-** All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and preserved and plan shall be drawn up for their protection and conservation, within six months from the date of publication of this notification and such plan shall form part of the Zonal Master Plan.
- (5) **Man-made heritage sites.-** Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be indentified in the Eco-sensitive Zone and plans for their conservation shall be prepared within six months from the date of publication of this notification and incorporated in the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.-** The Environment Department of the State Government shall draw up guidelines and regulations for the control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder.
- (7) **Air pollution.-** The Environment Department of the State Government shall draw up guidelines and regulations for the control of air pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.-** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) and rules made thereunder.

- (9) Solid wastes. Disposal of solid wastes shall be as under:-
- (i) the solid waste disposal in Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Solid Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated 8th April, 2016 as amended from time to time;
- (ii) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;
- (iii) the biodegradable material shall be recycled preferably through composting or vermiculture;
- (iv) The inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone and no burning or incineration of solid wastes shall be permitted in the Eco-sensitive Zone.
- (10) **Bio-medical waste.-** The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* Notification number **G.S.R.** 343 (E), dated the 28th March, 2016.
- (11) **Vehicular traffic.** The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.
- 4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.- All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made thereunder and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S.No.	Activity		Remarks
(1)	(2)		(3)
Prohibi	ited Activities		
1.	Commercial Mining, As per sub-activities described below.	quarrying a except for the order of matter of No.202 of	w and existing (minor and major minerals), stone and crushing units are prohibited with immediate effect the domestic needs of bona fide local residents. This present out in accordance with the Hon'ble Supreme Court dated 04.08.2006 in the T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) 1995 and dated 21.04.2014 in the matter of Goa Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.
1.1	Limestone Mining.	or repair of	will not prohibit the digging of earth for construction house for manufacture of country tiles or bricks for local personal consumption.
1.2	Blacktrap quarry.	or repair of	will not prohibit the digging of earth for construction house for manufacture of country tiles or bricks for local personal consumption.
1.3	Building limestone (quarry).	or repair of	will not prohibit the digging of earth for construction house for manufacture of country tiles or bricks for local personal consumption.
1.4	Sand mining including gravel and kankar.	prohibit the	I mining will be prohibited. Regulation will not digging of earth for construction or repair of house for e of country tiles or bricks for housing for local assumption.
1.5	Soil, soft murum, hard murum.		l mining will be prohibited. Regulation will not digging of earth for construction or repair of house for

	9-9 3(II)]	
		manufacture of country tiles or bricks for housing for local personal consumption.
1.6	Crushing plant units.	No mining and crushing shall be allowed within the Eco-sensitive Zone and no major changes in landscape shall be allowed that affects the hydrology and ecology of the region.
2.	Setting of saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted with in the Eco-sensitive Zone
3.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	All polluting industries will be prohibited. No new or expansion of polluting industries in the Eco-ensitive zone shall be permitted. Agro-based small scale industries, will be regulated as per applicable laws.
4	Use of polythene bags.	In select tourist areas such as Sasan, Ambardi, Chikalkuba and Tulsishyam, use of Polythene bags by shopkeepers should be strictly banned. In other areas of the Eco-sensitive Zone, it may be regulated as per the applicable laws.
5	Use or production of any hazardous substances.	As per applicable laws.
6	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
7.	Setting up of Medium Density Fibreboard/ Particle Board.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
8.	Discharge of untreated effluents and solid waste in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws
9.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
10.	Commercial Helicopter Services.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
11.	Erection of Mobile towers.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
		Regulated Activities
12.	Felling of Trees	(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the Central or State Act and the rules made thereunder.
13.	Commercial use of firewood.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
14.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area except for accommodation for temporary occupation of tourists related to Eco-friendly tourism activities. Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone, all new
		tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan.
15.	Under taking other activities related to tourism like over flying the sanctuary area by	Regulated as per applicable law.

	hot air baloon.	
16.	Construction activities.	 (a) No new commercial construction of any kind shall be permitted within One Kilometer from the boundary of the Protected Areaor or upto the boundary of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer: Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their residential use including the activities listed in sub paragraph (1) of paragraph 3: Provided further that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the Competent Authority as per applicable rules and regulations, if any. (b) Beyond one kilometer upto the extent of Eco-snsitive Zone, construction for bonafide local needs shall be allowed and other construction activities shall be regulated as per the Zonal Master Plan.
17.	Drastic Change of agricultural system.	Regulated as per applicable law
18.	Commercial water resources including ground water harvesting.	 (a) The extraction of surface water and ground water shall be permitted only for bona fide agricultural use and domestic consumption of the occupier of the land. (b) Extraction of surface water and ground water for industrial or commercial use including the amount that can be extracted, shall require prior written permission from the concerned Regulatory Authority. (c) No sale of surface water or ground water shall be permitted. (d) Steps shall be taken to prevent contamination or pollution of water from any source including agriculture.
19.	Erection of electrical cables.	Promote underground cabling. Laying of insulated overhead cable should be made for new lines and old lines may be converted into the same in a phased manner.
20.	Erection of transformers and substations.	The activity should be so planned as to minimise incidents of wildlife mortality or injury.
21.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with proper Environment Impact Assessment and mitigation measures, as applicable.
22	Open well, Bore, etc for agriculture or other usage.	The activity should strictly follow safety norms for humans and wildlife, including compulsory construction of well parapet. The activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
23.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws. The speed limit of 30 km/h should be maintained for safety of wildlife
24.	Discharge of treated effluents and solid waste in natural water bodies or land area.	(a) The discharge of treated effluent and disposal of solid waste shall be regulated as per applicable laws.(b) Recycling of treated effluent shall be encouraged and for disposal of sludge or solid wastes, the existing regulations shall be followed.
25.	Air and Vehicular Pollution.	Regulated as per applicable laws.
26.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per applicable laws.
27.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per applicable laws.

28.	Small scale industries not causing pollution.	Non polluting, non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous goods from the Eco-sensitive Zone, and which do not cause any adverse impact on environment shall be permitted.	
29.	Fencing of premises of hotels and lodges.	The height of fencing should be such that it doesnot hamper wildlife movement.	
30.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated as per applicable laws.	
31.	New Wood Based industry.	No establishment of new Wood based industry shall be permitted within the units of Eco-sensitive Zone: Provided that new Wood based industry may be set up in the	
		Eco-sensitive Zone using 100% imported wood stock.	
32.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws. May be undertaken with the permission of Chief Wildlife Warden.	
33.	Solid Waste Management.	Regulated as per applicable laws.	
34.	Eco-tourism.	Regulated as per applicable laws.	
		Promoted Activities	
35.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws.	
36.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.	
37.	Organic farming.	Shall be actively promoted.	
38.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.	
39.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.	
40.	Use of renewable energy.	Bio gas, solar light etc. to be promoted.	
41.	Agricultural operations including plantation, horticulture and orchards.	Permitted under applicable law.	
42.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.	
43.	Environment Awareness.	Shall be actively promoted.	

5. Eco-sensitive Zone Monitoring Committee:-

- (1) The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the Ecosensitive Zone, which shall comprise of the following namely:-
 - (a) Additional Chief Secretary, Forests & Environment Department- Chairman
 - (b) Principal Chief Conservator of Forests, Wildlife & Chief Wildlife Worden, Gujarat-Member
 - (c) A representative of the Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India -Member;
 - (d) One representative of Non Governmental Organizations working in the field of environment to be nominated by the Government of India Member;

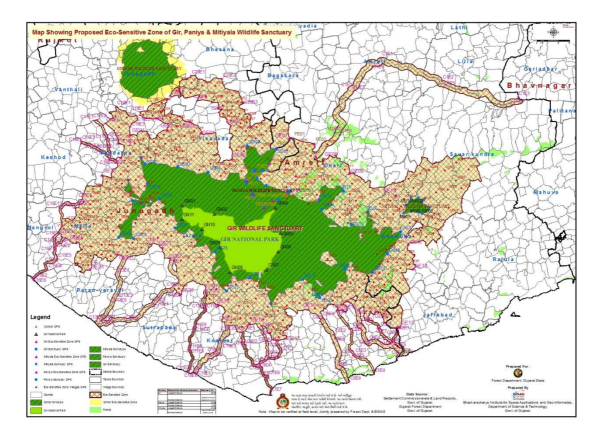
- (e) Regional Officer, Gujarat State Pollution Control Board, Member;
- (f) Senior Town Planner of the area Member;
- (g) A representative of the Department of Forest and Environment, Government of Gujarat Member;
- (h) One expert in the area of ecology and environment to be nominated by the Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India Member;
- (i) Collector of the concerned district Member;
- (j) District Development Officer of the concerned district Member;
- (k) Deputy Conservator of Forests, concerned Division Member;
- (l) Member of State Biodiversity Board-Member;
- (m) Chief Conservator of Forests, Wildlife Circle, Junagadh Member Secretary.

Terms of Reference

- (2) The tenure of the Monitoring committee is for three years;
- (3) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
- (4) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (5) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (6) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (7) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from Industry Associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (8) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on 31st March of every year by 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the state as per proforma given at **Annexure VIII**
 - (9) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- 6. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- 7. The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any, passed, or to be passed, by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

Annexure

Map showing the proposed Eco-sensitive zone of Gir National Park, Gir Wildlife Sanctuary, Paniya Wildlife Sanctuary, Mitiyala Wildlife Sanctuary



Annexure II

The Global Positioning System (GPS) Cordinates of Gir National Park, Gir Wildlife Sanctuary, Paniya Wildlife Sanctuary, Mitiyala Wildlife Sanctuary and their Eco-sensitive zone

A. Global Positioning System Cordinates of Gir National Park

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
1	GN01	21°13'26.67"N	71°10'15.71"E
2	GN02	21°15'57.64"N	71°14'5.27"E
3	GN03	21°18′2.54″N	71°16′21.94″E
4	GN04	21°17'41.50"N	71°20'52.07"E
5	GN05	21°17'57.22"N	71°24'48.69"E
6	GN06	21°14'30.28"N	71°25'49.48"E
7	GN07	21°11'50.23"N	71°22'50.21"E
8	GN08	21° 8'32.66"N	71°20'1.65"E
9	GN09	21° 6'10.24"N	71°19'23.30"E
10	GN10	21° 4'40.71"N	71°17'7.93"E
11	GN11	21° 5'5.42"N	71°14'9.77"E

B. Global Positioning System Cordinates of Gir Wildlife Sanctuary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
1	GS01	21°17'42.87"N	70°31'25.46"E
2	GS02	21°16'50.05"N	70°32'4.48"E
3	GS03	21°16′24.96″N	70°37'18.13"E
4	GS04	21°15'33.78"N	70°42'9.71"E
5	GS05	21°14'36.29"N	70°48'11.96"E
6	GS06	21°19'35.46"N	70°48'26.26"E
7	GS07	21°19'5.88"N	70°53'0.03"E
8	GS08	21°15'54.48"N	70°51'41.60"E
9	GS09	21°15'47.05"N	70°49'30.80"E
10	GS10	21°11'54.89"N	70°49'25.69"E
11	GS11	21°12'52.65"N	70°55'19.34"E
12	GS12	21°11'29.27"N	70°59'57.37"E
13	GS13	21°12'50.63"N	71° 3'48.72"E
14	GS14	21°10'7.27"N	71° 0'20.97"E
15	GS15	21° 7'53.49"N	71° 5'1.71"E
16	GS16	21° 9'42.42"N	71° 7'43.45"E
17	GS17	21° 6'44.61"N	71°12'57.31"E
18	GS18	21° 3'32.17"N	71°10'50.96"E
19	GS19	21° 0'41.97"N	71° 8'30.26"E
20	GS20	21° 1'4.67"N	71° 4'6.25"E
21	GS21	20°56'55.12"N	71° 0'5.29"E
22	GS22	20°59'37.58"N	70°57'20.96"E
23	GS23	20°55'57.50"N	70°52'17.63"E
24	GS24	20°59'50.33"N	70°48'55.72"E
25	GS25	20°57'47.77"N	70°45'14.96"E
26	GS26	21° 3'38.54"N	70°43'15.09"E
27	GS27	21° 7'11.57"N	70°36'58.26"E
28	GS28	21°11'34.78"N	70°34'22.70"E
29	GS29	21° 5'35.87"N	70°30'24.87"E
30	GS30	21° 5'46.23"N	70°27'55.69"E
31	GS31	21°11'16.21"N	70°30'5.10"E
32	GS32	21°14'20.78"N	70°29'25.18"E
33	GS33	21°13'46.29"N	70°32'29.55"E

C. GPS Coordinates of Gir Wildlife Sanctuary Eco-Sensitive Zone Boundary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
1	GE01	21°21'9.17"N	70°29'47.37"E
2	GE02	21°21'53.64"N	70°35'38.56"E
3	GE03	21°23'9.82"N	70°39'11.17"E
4	GE04	21°21'27.05"N	70°41'0.77"E
5	GE05	21°17'36.23"N	70°45'57.78"E
6	GE06	21°22'27.64"N	70°48'58.74"E
7	GE07	21°20'35.63"N	70°55'7.71"E
8	GE08	21°17'43.33"N	71° 0'35.56"E
9	GE09	21°15'33.20"N	71° 4'49.96"E
10	GE10	21°12'17.91"N	71°12'14.49"E

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
11	GE11	21° 4'56.20"N	71°14'13.10"E
12	GE12	21° 1'12.94"N	71°15′0.76″E
13	GE13	20°52'31.69"N	71°12'53.50"E
14	GE14	20°54'48.97"N	71° 9'0.94"E
15	GE15	20°55'7.77"N	71° 3'43.31"E
16	GE16	20°55'9.29"N	70°58'18.81"E
17	GE17	20°50'48.67"N	70°54'46.18"E
18	GE18	20°52'54.20"N	70°48'58.47"E
19	GE19	20°55'42.99"N	70°43'56.43"E
20	GE20	20°57'15.81"N	70°37'44.94"E
21	GE21	21° 4'16.13"N	70°34'58.22"E
22	GE22	21° 3'15.76"N	70°27'49.80"E
23	GE23	21° 0'56.71"N	70°23'25.47"E
24	GE24	21° 5'3.36"N	70°21'15.01"E
25	GE25	21°10'12.05"N	70°21'1.22"E
26	GE26	21°15'4.71"N	70°25'15.21"E
27	GE27	21°17'41.21"N	70°28'17.90"E

D. Global Positioning System Cordinates of Paniya Wildlife Sanctuary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude		
1	PS01	21°15'56.47"N	70°49'43.59"E		
2	PS02	21°15'52.45"N	70°51'0.06"E		
3	PS03	21°14'43.01"N	70°50'1.22"E		
4	PS04	21°13'38.55"N	70°51'29.96"E		
5	PS05	21°12'46.47"N	70°54'53.41"E		
6	PS06	21°11'30.72"N	70°53′23.67″E		
7	PS07	21°10'15.23"N	70°51'13.95"E		
8	PS08	21°12'13.30"N 70°49'31.84"E			
9	PS09	21°14'1.75"N	70°48'18.16"E		

E. GPS Coordinates of Paniya Sanctuary Eco-Sensitive Zone Boundary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
1	PE01	21°20'47.37"N	70°55'43.61"E
2	PE02	21°19'58.09"N	70°59′7.71″E
3	PE03	21°18'3.52"N	70°59'24.73"E
4	PE04	21°15'25.19"N	70°57'52.91"E
5	PE05	21°13'6.30"N	70°56'45.92"E
6	PE06	21°16'55.65"N	70°52'0.27"E
7	PE07	21°19'21.01"N	70°53'6.95"E

F. Global Positioning System Cordinates of Mitiyala Wildlife Sanctuary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude		
1	1 MS01 21°11'50.93"N		71°14'34.88"E		
2	MS02	21°11'58.85"N	71°15'41.32"E		

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude		
3	MS03	21°11'43.21"N	71°16′51.57″E		
4	MS04	21°11'5.76"N 7	1°16′20.24″E		
5	MS05	21°10'21.31"N	71°17'36.63"E		
6	MS06	21° 9'28.84"N	71°16′23.04″E		
7	MS07	21° 9'45.13"N	71°15'51.94"E		
8	MS08	21° 9'47.60"N	71°14'41.03"E		
9	MS09	21° 9'33.53"N	71°13'25.51"E		
10	MS10	21°10'49.70"N 71°13'46.11"E			

G. GPS Coordinates of Mitiyala Sanctuary Eco-Sensitive Zone Boundary

Sr.	GPS ID	Latitude	Longitude
1	ME01	21°13'26.67"N	71°10'15.71"E
2	ME02	21°15'57.64"N	71°14'5.27"E
3	ME03	21°18′2.54″N	71°16'21.94"E
4	ME04	21°17'41.50"N	71°20'52.07"E
5	ME05	21°17'57.22"N	71°24'48.69"E
6	ME06	21°14'30.28"N	71°25'49.48"E
7	ME07	21°11'50.23"N	71°22'50.21"E
8	ME08	21° 8'32.66"N	71°20'1.65"E
9	ME09	21° 6′10.24″N	71°19′23.30″E
10	ME10	21° 4'40.71"N	71°17'7.93"E
11	ME11	21° 5'5.42"N	71°14'9.77"E
12	ME12	21° 8'7.71"N	71°12'44.90"E
13	ME13	21°10'58.25"N	71°11'29.46"E

Annexure-III

BOUNDARY DESCRIPTION OF THE PROPOSED ECO-SENSITIVE ZONE AND LIST OF VILLAGES WITHIN THE PROPOSED ECO-SENSITIVE ZONE:

List of villages located adjoining to village boundary of those villages falling under the proposed eco-sensitive zone:

- North:- Boundaries of Maliya, Vadala, Bhankharvad, Bodi, Gadhali, Lilva, Babartirth, Manpur, Khadpipali, Mahobatpur, Sukhpur, Sodvadar, Intala, Anandpur, Bagadu, Semrala, Sankhadavadar, Khadiya, Toraniya, Mandapara, Bhalgam, Bandhala (Part), Bilkha, Virpur, Khambhaliya, Navi Chavand, Moniya, Manadavad, Nava Vaghaniya, Chhodavadi, Vandarvad, Gorakhpur, Chanka, Hajani Pipaliya, Jambuda, Janjesar, Kadaya, Bhat Vavadi, Sudavad, Lunaghiya, Bhader, Kotha pipaliya, Dangavadar, Bharad, Ambardi, Khicha, Devala, Dabhali, Virpur, Anida, Mota Samadhiyala, Ruganathpur, Hathsani, Savar Kundala, Savar Sama Padar, Mota Zinzuda, Nana Zinjuda, Pithavadi, Bhenkara, Dedan, Mota Manasa, Mahobatpara, Panderi, Jasadhar, Khorasa Gir Villages.
- East:- Boundaries of Likhala, Khadasali, Goradaka, Dolti, Adsang, Pati, Rayadi, Dedan, Trakuda, Vangadhra, Lor, Mota Mansa, Chhelana, Bhada, Untvada, Nandarakh, Mahobatpara, Kandhi, Juna Ugala, Gundala, Jargali, Ankolali, Panderi, Ambavad, Jithala, Rampara, Pikhor, Virpur, Talala, Ghunsiya, Umrethi, Ukadiya, Khanderi Nani, Chhapari, Kherali, Deda, Bagadu, Semrala, Bandhala (Part), Nava Vaghaniya, Vandarvad, Mota Gujariya, Hajani Pipaliya, Kanavadla, Jambuda, Zanzesar, Bilakha, Virpur, Khambhaliya, Navi Chavand, Moniya, Mandavad, Bhat Vavadi, Lunghiya, Bhader, Manavav, Khicha, Devala, Dabhali, Virpur, Savarkundala, Mota Zinzuda, Bhenkara Villages.

South:- Boundaries of Babartirth, Mendarada, Alidhra, Bagadu, Sankhadavadar, Badalpur, Prabhatpur, Ravani Kuba, Ishwariya Mandavad, Rupavati, Mangmath Pipali, Umrala, Bilkha, Jambuda, Khicha, Likhala, Khadasali, Goradaka, Detad, Thoradi, Adsang, Pati, Rayadi, Dedan, Vangadhra, Lor, Manasa Nana, Mota Mansa, Vadali, Sondarda, Gangada, Untvala, Nandrakh, Nesada, Padapadar, Mohobatpara, Kandhi, Bhacha, Vajadi, Juna Ugala, Gundala, Judvadli, Vadviyala, Jargali, Ankolali, Panderi, Ambavad, Kankiya, Bodidar, Bodva, Jithala, Bhiyal, Adpokar, Chhachhar, Bhandariya, Chidivav, Pavati, Vadala, Rampara, Mohobatpara, Bhimdeval, Jasadhar, Madhupur, Gundaran, Virapur, Talala, Galiyavad, Ghunsiya, Umrethi, Ukadiya, Khanderi Nani, Chhapari, Deda, Paldi, Khorasa Gir, Dhanej Moti, Dhanej Nani Villages.

West:- Boundaries of Maliya, Vadla, Bhankharvad, Sergadh, Gadhali, Lilva, Babartirth, Manpar, Najapur, Mendarda, Alidhra, Khadpipali, Mahobatpur, Sukhpur, Bagadu, Semrala, Sankhadavadar, Anandpur, Khadiya, Bhalgam, Bandhala (Part), Mandilkpur (Part), Bilkha, Mandavad, Ravnikuba, Leriya, Ishvariya Mandavad, Rupavati, Umrala, Chhodavadi, Gorkhpur, Janjesar, Bhat Vavadi, Kotha Pipariya, Dabhali, Samadhiyala Mota, Ruganathpura, Hathsani, Savar Sama Padar, Mota Jinjuda, Goradka, Rayadi, Dedan, Gangada, Untvada, Nandrakh, Kandhi, Padapadar, Mohobatpara, Vajadi, Juna Ugala, Vadviyala, Ankolali, Bodidar, Chhachhar, Bhadariya, Gir Devali, Chidivav, Vithalpur, Vadla, Bhimdeval, Anida, Jasadhar, Madhupur-Jumbur, Gundaran, Virpur, Ukadiya, Paladi, Khorasa Gir, Dhanej Moti, Dhanej Nani, Ambecha Villages.

Details of villages within the proposed eco-sensitive zone:-

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Junagadh	Junagadh	1) Jamaka	V1	1109.90	46.61	1156.51	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Thumbala	V2	381.68	0.00	381.68	Gir-Girnar corridor Eco- sensitive zone
			3) Bela	V3	335.38	0.00	335.38	-do-
			4) Mevasa- Khambhaliya	V4	609.09	0.00	609.09	-do-
			5) Rameshwar	V5	548.16	0.00	548.16	-do-
			6) Mevasa-Khadiya	V6	251.85	0.00	251.85	-do-
			7) Chorvadi	V7	752.73	0.00	752.73	-do-
			8) Avtadiya Mota	V8	295.64	0.00	295.64	-do-
			9) Avtadiya Nana	V9	147.49	0.00	147.49	-do-
			10) Navagam	V10	329.36	0.00	329.36	-do-
			11) Nava Pipaliya	V11	1004.16	0.00	1004.16	-do-
			12) Mandalik pur (Part)	V12	311.82	0.00	311.82	-do-
			13) Bandhala (Part)	V13	534.24	0.00	534.24	-do-
			Sub Total		6611.50	46.61	6658.11	
2	Junagadh	Visavadar	1) Limadhra	V14	1248.67	149.14	1397.81	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Haripur	V15	528.45	56.96	585.41	-do-
			3) Khambha	V16	710.88	0.00	710.88	-do-
			4) Piyava	V17	548.21	117.25	665.46	-do-
			5) Moti Monpari	V18	1275.60	0.00	1275.60	-do-
			6) Prempara	V19	2062.13	38.23	2100.36	-do-
			7) Jambudi- Satadhar	V20	242.15	0.00	242.15	-do-

62			THE GAZETTE OF I	INDIA . L	ATRAORDII	VIII I	[I AKI	[II—SEC. 3(11)]
Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area	Notified Forest Area	Total Eco Sensitive Area	Remarks
					(Ha)	(Ha)	(Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			8) Javaldi	V21	390.17	330.03	720.20	-do-
			9) Dudhala	V22	684.15	179.02	863.17	-do-
			10) Manandiya	V23	610.59	165.12	775.71	-do-
			11) Rajapara	V24	645.54	380.81	1026.35	-do-
			12) Kalsari	V25	2192.08	0.00	2192.08	-do-
			13) Govindpara	V26	405.52	0.00	405.52	-do-
			14) Vekariya	V27	2075.62	0.00	2075.62	Paniya sanctuary Eco- sensistive zone
	Junagadh	Visavadar	15) Ghodasan	V28	1153.40	683.01	1836.41	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			16) Nani-Monpari	V29	2895.08	0.00	2895.08	-do-
			17) Mundia Ravani	V30	834.53	388.69	1223.22	Paniya sanctuary Eco- sensistive zone
			18) Sarsai	V31	2586.28	0.00	2586.28	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			19) Dadar	V32	646.79	0.00	646.79	-do-
			20) Kanjarada	V33	176.82	0.00	176.82	-do-
			21) Khijadiya	V34	396.86	0.00	396.86	-do-
			22) Ghantiyan	V35	342.77	0.00	342.77	-do-
			23) Baradiya	V36	1084.60	0.00	1084.60	-do-
			24) Shobhavadla Gir	V37	577.44	0.00	577.44	-do-
			25) Liliya	V38	593.20	82.00	675.20	-do-
			26) Jambala	V39	641.91	0.00	641.91	-do-
			27) Ratang	V40	466.15	0.00	466.15	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			28) Miyavadla	V41	382.43	0.00	382.43	-do-
			29) Ishwariya-Gir	V42	853.26	0.00	853.26	-do-
			30) Shetrunj-Vadala	V43	727.34	0.00	727.34	-do-
			31) Chaparada	V44	1107.02	0.00	1107.02	-do-
			32) Mota Hadmatiya	V45	1081.50	0.00	1081.50	Gir-Girnar corridor Eco- sensitive zone
			33) Navaniya	V46	838.68	2.13	840.81	-do-
			34) Kotada Mota	V47	1320.27	173.78	1494.05	-do-
			35)Kotada Nana	V48	998.75	0.00	998.75	-do-
			36) Vichhavad	V49	939.07	0.00	939.07	-do-
			37) Shirvaniya	V50	213.83	0.00	213.83	-do-
			38) Moti Pindikhai	V51	871.32	0.00	871.32	-do-
			39) Hadmatiya Nana	V52	433.19	0.00	433.19	-do-

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			40) Chhalda	V53	563.75	0.00	563.75	-do-
			41) Rabarika	V54	603.76	0.00	603.76	-do-
			42) Deshai Vadala	V55	366.59	3.27	369.86	-do-
			43) Sukhpur	V56	427.39	0.00	427.39	-do-
			44) Dhebar	V57	665.81	0.00	665.81	-do-
			45) Mahudi	V58	242.65	0.00	242.65	-do-
			46) Kuva (Ravani)	V59	630.25	0.00	630.25	-do-
			47) Kankchiyala	V60	459.54	0.00	459.54	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			48) Bhutdi	V61	923.63	0.00	923.63	-do-
	Junagadh	Visavadar	49) Ambala	V62	533.45	0.00	533.45	-do-
			50) Kalawad	V63	723.40	0.00	723.40	-do-
			51) Jetalvad	V64	1201.98	170.26	1372.24	-do-
			52) Lalpur	V65	1041.96	72.09	1114.05	-do-
			53) Chhelanka	V66	448.47	0.00	448.47	Gir-Girnar corridor Eco- sensitive zone
			54) Mahuda	V67	358.55	0.00	358.55	-do-
			Sub Total		44973.43	2991.79	47965.22	
3	Junagadh	Mendarada	1) Itali	V68	717.59	0.00	717.59	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Amarapur-Kathi	V69	608.53	246.82	855.35	-do-
			3) Kanadipur	V70	632.11	236.22	868.33	-do-
			4) Nani-Khodiyar	V71	517.66	133.12	650.78	-do-
			5) Jinjuda	V72	942.50	385.88	1328.38	-do-
			6) Najapur- Chhataria	V73	86.31	332.32	418.63	-do-
			7) Surajgadh	V74	205.07	1112.67	1317.74	-do-
			8) Ranidhar	V75	167.44	257.07	424.51	-do-
			9) Gadakiya	V76	96.62	89.24	185.86	-do-
			10) Karasangadh	V77	103.91	979.04	1082.95	-do-
			11) Malanka	V78	348.93	1874.13	2223.06	-do-
			12) Gundiyali	V79	139.82	306.27	446.09	-do-
			13) Moti-Khodiyar	V80	874.83	0.00	874.83	-do-
			14) Nataliya	V81	108.47	247.71	356.18	-do-
			15) Ambala	V82	1237.90	234.90	1472.80	-do-
			16) Patarama	V83	677.50	0.00	677.50	-do-
			17) Dedakiyal 18) Tejatimbi	V84 V85	517.64 464.41	0.00	517.64 615.57	-do-
			19) Chandravadi	V 85 V86	705.09	0.00	705.09	-do-
		20) Khimpadar	V87	637.59	0.00	637.59	Gir-Girnar corridor Eco- sensitive zone	
			21) Nagalpur	V88	1236.45	0.00	1236.45	-do-
			22) Gundala	V89	1080.39	0.00	1080.39	Gir sanctuary Eco-sensitive zone

Sr.	District	Taluka	Name of villages in	Village	Non	Notified	Total Eco	Remarks
No.	District	Tatuka	eco-sensitive zone	ID	Forest	Forest	Sensitive	Remarks
					Area	Area	Area	
					(Ha)	(Ha)	(Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			23) Datrana	V90	1888.57	0.00	1888.57	Gir-Girnar
								corridor Eco- sensitive zone
			24) Chiroda	V91	939.99	0.00	939.99	-do-
			Sub Total	V 91	14935.32	6586.55	21521.87	-40-
4	Junagadh	Maliya	1) Ladudi	V92	1288.85	0.00	1288.85	Gir sanctuary
7	Junagaan	(Hatina)	1) Ladda	V) 2	1200.03	0.00	1200.03	Eco-sensitive
		,						zone
			2) Devgam	V93	672.80	108.50	781.30	-do-
			3) Jalondar	V94	1606.22	0.00	1606.22	-do-
			4) Tarshingada	V95	653.13	0.00	653.13	-do-
			5) Matarvaniya	V96	1131.87	0.00	1131.87	-do-
			6) Ambalgadh	V97	706.14	141.64	847.78	-do-
			7) Virdi	V98	1090.17	28.29	1118.46	-do-
			8) Amarapur Gir	V99	1557.19	218.45	1775.64	-do-
			9) Kalimbhada	V100	707.64	110.55	818.19	-do-
			10) Akala	V101	654.03	0.00	654.03	-do-
			11) Kerala	V102	373.74	0.00	373.74	-do-
			12) Dubhala	V103	382.31	0.00	382.31	-do-
			13) Sarakadiya	V104	365.31	0.00	365.31	-do-
			14) Vadiya	V105	559.77	0.00	559.77	-do-
			15) Katrasa	V106	809.99	9.53	819.52	-do-
			16) Dharamp	V107	356.92	101.11	458.03	-do-
			17) Vandarvad	V108	932.42	0.00	932.42	-do-
			18) Babra	V109	1405.92	522.24	1928.16	-do-
			19) Intali	V110	634.50	0.00	634.50	-do-
			20) Kadaya	V111	1453.29	0.00	1453.29	-do-
			21) Pankuva	V112	454.74	80.13	534.87	-do-
			22) Chuldi	V113	1078.77	386.18	1464.95	-do-
			23) Patala	V114	315.23	40.37	355.60	-do-
			24) Pipalava	V115	219.52	0.00	219.52	-do-
			25) Lachhadi	V116	421.61	63.41	485.02	-do-
			26) Akala Gir	V117	551.77	50.29	602.06	-do-
			27) Jangar	V118	762.10	0.00	762.10	-do-
			28) Dhrabavad	V119	630.34	22.75	653.09	-do-
			29) Barula	V120	805.71	20.23	825.94	-do-
			30) Danderi	V121	468.54	36.83	505.37	-do-
			31) Achhidra	V122	483.94	0.00	483.94	-do-
			32) Janadi	V123	280.29	0.00	280.29	-do-
			33) Ghunghati	V124	430.62	0.00	430.62	-do-
			Sub Total		24245.39	1940.50	26185.89	
5	Junagadh	Kodinar	1)Harmadiya/Aebha	V125	2313.68	258.71	2572.39	Gir sanctuary
			lvad					Eco-sensitive
			2) Valadar	V126	1081.38	0.00	1081.38	zone -do-
			3) Sandhanidhar	V120 V127	517.79	0.00	517.79	-do-
			4) Ghantawad	V127 V128	2347.95	677.20	3025.15	-do-
			5) Nagadala	V128 V129	841.72	180.96	1022.68	-do-
		<u> </u>	J) ivagauaia	V 147	041.72	100.90	1044.00	-uo-

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			6) Pinchhavi	V130	576.12	326.86	902.98	-do-
			7) Arithiya	V131	807.67	0.00	807.67	-do-
			8) Shedhaya	V132	856.20	0.00	856.20	-do-
			9) Mota Sugala	V133	597.87	0.00	597.87	-do-
			Sugala Nana		354.86	0.00	354.86	-do-
			10) Jagtiya	V134	366.56	0.00	366.56	-do-
			11) Vithhalpur	V135	701.54	0.00	701.54	-do-
			12) Morvad	V136	789.80	0.00	789.80	-do-
			13) Pichhava	V137	343.32	0.00	343.32	-do-
			14) Alidar	V138	1492.88	0.00	1492.88	-do-
			Sub Total		13989.34	1443.73	15433.07	
6	Junagadh	Talala	1) Chitravad	V139	1933.95	273.00	2206.95	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Hiranvel	V140	305.15	75.64	380.79	-do-
			3) Haripur	V141	873.31	601.52	1474.83	-do-
			4) Bhalchhel	V142	458.15	341.31	799.46	-do-
			5) Sasan	V143	99.22	0.00	99.22	-do-
			6) Chitrod	V144	520.83	156.08	676.91	-do-
			7) Bhojde	V145	919.18	1140.60	2059.78	-do-
			8) Lusala	V146	227.44	493.68	721.12	-do-
			9) Sangodra	V147	439.94	567.54	1007.48	-do-
			10) Borvav	V148	1382.29	263.15	1645.44	-do-
			11) Dhava	V149	1530.18	382.34	1912.52	-do-
			12) Surva	V150	1001.61	151.61	1153.22	-do-
			13) Jasapur (Tuka)	V151	623.48	695.88	1319.36	-do-
			14) Moruka	V152	922.45	83.02	1005.47	-do-
			15) Rasulpura	V153	512.10	0.00	512.10	-do-
			16) Vadla	V154	533.53	753.44	1286.97	-do-
			17) Ankolvadi	V155	1526.14	0.00	1526.14	-do-
			18) Bamanasa	V156	487.79	800.80	1288.59	-do-
			19) Mandorana	V157	757.28	601.70	1358.98	-do-
			20) Javantri	V158	668.91	704.13	1373.04	-do-
			21) Dhanej-Bakula	V159	1419.54	133.30	1552.84	-do-
			22) Jepur	V160	505.94	338.55	844.49	-do-
			23) Hadmatiya	V161	1116.54	616.36	1732.90	-do-
			24) Ratidhar	V162	498.62	0.00	498.62	-do-
			25) Khirdhar	V163	601.47	0.00	601.47	-do-
			26) Ramrechi	V164	562.69	203.30	765.99	-do-
7	Junagadh	Una	Sub Total 1) Nitali	V165	20427.73 755.64	9376.95 1.16	29804.68 756.80	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Vadali	V166	682.04	0.00	682.04	-do-
			3) Itvaya	V167	836.66	610.48	1447.14	-do-
			4) Kodia	V168	980.55	0.00	980.55	-do-
			5) Rasulpara	V169	706.05	105.53	811.58	-do-

Sr.	District	Taluka	Name of villages in	Village	Non	Notified	Total Eco	Remarks
No.	District	Tutuku	eco-sensitive zone	ID	Forest	Forest	Sensitive	Remarks
					Area	Area	Area	
1	2	3	4	5	(Ha) 6	(Ha) 7	(Ha) 8	9
1	<u> </u>	3	6)Fareda	V170	294.15	225.08	519.23	-do-
			7) Kansaria	V170 V171	304.43	0.00	319.23	-do-
			8) Jamvala	V171 V172	679.01	414.44	1093.45	-do-
			9) Tulshishyam	V172 V173	1217.10	0.00	1217.10	-do-
			Temple	V1/3	1217.10	0.00	1217.10	-uo-
			10) Khilavad	V174	1340.36	0.00	1340.36	-do-
			11) Ugala	V175	582.46	0.00	582.46	-do-
			12) Sanosari	V176	447.80	0.00	447.80	-do-
			13) Nagadiya	V177	628.18	0.00	628.18	-do-
			14) Motisar	V178	498.25	0.00	498.25	-do-
			15) Sonariya	V179	458.59	0.00	458.59	-do-
			16) Bhakha	V180	464.78	485.63	950.41	-do-
			17) Thoradi	V181	412.73	0.00	412.73	-do-
			18) Babaria	V182	241.34	60.62	301.96	-do-
	Junagadh	Una	19) Gir-Gadhada	V183	1588.65	0.00	1588.65	-do-
			(Part)					(The Gamtal area has been
								excluded from
								Eco-sensitive
								zone)
			20) Dron	V184	1349.55	0.00	1349.55	Gir sanctuary
								Eco-sensitive zone
			21) Fatsar	V185	1274.71	0.00	1274.71	-do-
			22) Umedpara	V186	658.52	0.00	658.52	-do-
			23) Sanvav	V187	1429.86	0.00	1429.86	-do-
			24) Velkot	V188	490.37	0.00	490.37	-do-
			25) Dhrabavad	V189	457.03	34.99	492.02	-do-
			26) Janjariya	V190	320.81	0.00	320.81	-do-
			27) Kaneri	V191	517.22	0.00	517.22	-do-
			28) Vankiya	V192	1662.84	0.00	1662.84	-do-
			29) Naliyeri Moli	V193	721.30	0.00	721.30	-do-
			30) Luvari Moli	V194	347.87	0.00	347.87	-do-
			31) Kakidi Moli	V195	292.83	0.00	292.83	-do-
			32) Chorali Moli	V196	154.71	0.00	154.71	-do-
			33) Bediya	V197	941.44	26.12	967.56	-do-
			34) Bandharada	V197	425.69	0.00	425.69	-do-
			35) Samdhiyala	V199	1261.88	77.31	1339.19	-do-
			Nana-Malan	+ 1 / /	1201.00	11.51	1337.17	40-
			36) Samdhiyala Mota	V200	971.46	0.00	971.46	-do-
			37) Pankhan	V201	577.07	0.00	577.07	-do-
			38) Dhokadava	V202	1178.50	0.00	1178.50	-do-
			39) Ambala	V203	702.32	0.00	702.32	-do-
			40) Moti-Moli	V204	434.52	0.00	434.52	-do-
			Sub Total		29289.27	2041.36	31330.63	

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Amreli	Khambha	1) Tantaniya	V205	810.33	0.00	810.33	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Umariya	V206	1218.31	0.00	1218.31	-do-
			3) Nanudi	V207	738.70	0.00	738.70	Mitiyala sanctuary Eco-sensitive zone
			4) Bhad	V208	1163.98	0.00	1163.98	-do-
			5) Dadhiyali	V209	730.36	0.00	730.36	-do-
			6) NaniDhari	V210	1726.90	69.95	1796.85	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			7) Nani Visavadar	V211	654.89	0.00	654.89	-do-
			8) Dhavadiya	V212	331.99	376.65	708.64	-do-
			9) Gidaradi	V213	694.39	658.08	1352.47	-do-
			10) Pipalava	V214	1102.54	1096.13	2198.67	-do-
			11) Bhania	V215	220.34	2604.16	2824.50	-do-
			12) Pachpachiya	V216	387.27	0.00	387.27	-do-
			13) Dhundhvana	V217	617.27	0.00	617.27	-do-
			14) Dadali	V218	385.66	356.95	742.61	-do-
			15) Kantala	V219	304.21	389.22	693.43	-do-
			16) Chakrava	V220	729.33	0.00	729.33	-do-
			17) Ambaliyala	V221	590.21	412.63	1002.84	-do-
			18) Babarpara	V222	317.06	1047.89	1364.95	-do-
			19) Borala	V223	527.80	1006.50	1534.30	-do-
			20) Khadadhar	V224	1218.49	735.56	1954.05	-do-
			21) Lasa	V225	889.78	0.00	889.78	-do-
			22) Khambha (Part)	V226	2270.69	0.00	2270.69	Mitiyala sanctuary Eco-sensitive zone (The Gamtal area has been excluded from Eco-sensitive zone.)
			23) Ingorala	V227	1659.93	0.00	1659.93	Mitiyala sanctuary Eco-sensitive zone
			24) Kotada	V228	858.97	0.00	858.97	-do-
			25) Jikiyali	V229	1099.35	0.00	1099.35	-do-
			26) Vankiya	V230	1434.39	0.00	1434.39	-do-
			27) Sarkadiya- Divna	V231	346.75	0.00	346.75	-do-
			28) Bhavaradi	V232	1079.23	0.00	1079.23	-do-
			29) Kodiya	V233	756.40	103.20	859.60	-do-
			30) Sarakadiya	V234	908.08	59.63	967.71	-do-

Sr.	District	Taluka	Name of villages in	Village	Non	Notified	Total Eco	Remarks
No.	District	Tatuka	eco-sensitive zone	ID	Forest	Forest	Sensitive	Kemarks
					Area	Area	Area	
					(Ha)	(Ha)	(Ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			31) NavaMalek	V235	1072.26	0.00	1072.26	Gir sanctuary
			Ness					Eco-sensitive zone
			32) JunaMalek Ness	V236	596.05	0.00	596.05	-do-
			33) Hanumanpur	V237	617.52	0.00	617.52	-do-
			34) Talada	V238	733.65	0.00	733.65	-do-
			35) Jamaka	V239	1863.86	242.81	2106.67	-do-
			36) Salava	V240	577.73	0.00	577.73	-do-
			37) Pipariya	V241	576.90	0.00	576.90	-do-
			38) Rabarika	V242	377.72	0.00	377.72	-do-
			Sub Total		32189.29	9159.36	41348.65	
9	Amreli	Dhari	1) Karamadadi	V243	661.73	1138.60	1800.33	Gir sanctuary
								Eco-sensitive
								zone
			2) Chachai	V244	1949.65	513.88	2463.53	Paniya
								sanctuary Eco-
								sensistive
								zone
			3) Paniya- Sodhapara	V245	1595.88	3357.84	4953.72	-do-
			4) Dalkhaliya	V246	1261.14	0.00	1261.14	-do-
			Ramgadh	V 240	326.40	156.80	483.20	-do-
			5) Krangasa	V247	447.18	910.07	1357.25	Gir sanctuary
			3) III angusa	, 2.,	117.10	710.07	1557.25	Eco-sensitive
								zone
			6) Ravana	V248	499.37	0.00	499.37	-do-
			7) Matanmala	V249	253.77	895.82	1149.59	-do-
			8) Sakhpur	V250	492.09	325.34	817.43	-do-
			9) Govindpur	V251	1155.96	578.44	1734.40	-do-
			10) Semaradi	V252	267.88	1657.93	1925.81	-do-
			11) Kotada	V253	516.70	0.00	516.70	Paniya
								sanctuary Eco-
								sensistive
								zone
			12) Jaljivadi	V254	697.97	223.45	921.42	Gir sanctuary
								Eco-sensitive
			12) Tarringa da	V255	1681.83	0.00	1681.83	zone -do-
			13) Tarsingada- Boradi	V 233	1001.03	0.00	1001.03	-40-
			14) Rajasthali	V256	338.58	0.00	338.58	-do-
			15) Khisari	V257	728.41	0.00	728.41	-do-
			16) Patala	V258	2175.97	0.00	2175.97	-do-
			17) Gadhia-	V259	516.38	316.84	833.22	-do-
			Chavand					
			18) Sarsiya	V260	3450.17	2529.28	5979.45	-do-
			19) Phachariya	V261	507.71	0.00	507.71	-do-
			20) Jira	V262	2061.57	160.04	2221.61	-do-
			21) Hirava	V263	932.86	129.11	1061.97	-do-

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_		22) Trambakpur	V264	762.66	88.24	850.90	-do-
			23) Mithapar	V265	772.53	0.00	772.53	-do-
			24) Kubada	V266	848.41	127.49	975.90	-do-
			25) Dhari (Part)	V267	1190.74	198.50	1389.24	-do- (Only Riverine CorridorsAre a is Included Eco-sensitive zone)
			26) Dudhala	V268	1240.48	14.16	1254.64	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			27) Monvel	V269	3289.50	27.71	3317.21	-do-
			28) Gadhiya-Patala	V270	1682.66	1126.66	2809.32	-do-
			29) Boradi	V271	1523.65	0.00	1523.65	Paniya sanctuary Eco- sensistive zone
			30) Mevasa	V272	215.76	0.00	215.76	-do-
			31) Gigasan	V273	1978.85	0.00	1978.85	-do-
			32) Sivad	V274	498.68	56.56	555.24	-do-
			33) Malshika	V275	1112.20	0.00	1112.20	-do-
			34) Katharota	V276	470.78	0.00	470.78	-do-
			35) Amrutpur	V277	714.30	69.59	783.89	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			Sub Total		38820.40	14602.35	53422.75	
10	Amreli	Savar- kundla	1) Mitiyala	V278	2639.18	1955.14	4594.32	Mitiyala sanctuary Eco-sensitive zone
			2) Bagoya	V279	530.16	0.00	530.16	-do-
			3) Giniyavad	V280	165.09	0.00	165.09	-do-
			4) Khodiyana	V281	1081.31	0.00	1081.31	-do-
			5) Abharampara	V282	1497.64	0.00	1497.64	-do-
			6) Ambaradi	V283	3151.93	0.00	3151.93	-do-
			7) Dhajadi	V284	2115.93	0.00	2115.93	-do-
			8) Badhada	V285	2816.16	0.00	2816.16	-do-
			9) Jabal	V286	1749.45	0.00	1749.45	-do-
			10) Luvara	V287	1378.67	0.00	1378.67	-do-
			11) Ramgadh	V288	640.34	32.45	672.79	-do-
			12) Vijyanagar	V289	635.78	199.85	835.63	-do-
			13) Gadhakada Sub Total	V290	3263.18 21664.82	30.20 2217.64	3293.38 23882.46	-do-

Sr. No.	District	Taluka	Name of villages in eco-sensitive zone	Village ID	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Amreli	Jafrabad	1) Timbi	V291	2028.06	0.00	2028.06	Gir sanctuary Eco-sensitive zone
			Sub Total		2028.06	0.00	2028.06	
			Grand Total		249174.55	50406.84	299581.39	

ABSTRACT

S. No.	District	Taluka		Name of villages in ecosensitive zone	Non Forest Area (Ha)	Notified Forest Area (Ha)	Total Eco Sensitive Area (Ha)												
1	2		3	4	7	6	5												
1	Junagadh	1	Junagadh	13	6611.50	46.61	6658.11												
		2	Visavadar	54	44973.43	2991.79	47965.22												
		3	Mendarda	24	14935.32	6586.55	21521.87												
		4	Maliya (Hatina)	33	24245.39	1940.50	26185.89												
		5	Kodinar	14	13989.34	1443.73	15433.07												
		6	Talala	26	20427.73	9376.95	29804.68												
		7	Una	40	29289.27	2041.36	31330.63												
		7	Sub Total	204	154471.98	24427.49	178899.47												
2	Amreli	1	Khambha	38	32189.29	9159.36	41348.65												
		2	Dhari	35	38820.40	14602.35	53422.75												
														3	Savarkundla	13	21664.82	2217.64	23882.46
		4	Jafarabad	1	2028.06	0.00	2028.06												
		4	Sub Total	87	94702.57	25979.35	120681.92												
		11	Grand Total	291	249174.55	50406.84	299581.39												

Annexure IV

GPS Coordinates of the villages falling within the PAs Eco-sensitive Zone

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
1	V1	Junagadh	Junagadh	Jamka	21° 20' 36.310" N	70° 31' 51.575" E
2	V2	Junagadh	Junagadh	Thumbala	21° 23' 25.713" N	70° 37' 15.837" E
3	V3	Junagadh	Junagadh	Bela	21° 23' 30.422" N	70° 34' 55.571" E
4	V4	Junagadh	Junagadh	Mevasa Kamribaina	21° 23' 44.062" N	70° 36' 6.193" E
5	V5	Junagadh	Junagadh	Rameshvar	21° 24' 3.937" N	70° 33' 14.723" E
6	V6	Junagadh	Junagadh	Mevasa Khadiya	21° 24' 11.459" N	70° 31' 47.504" E
7	V7	Junagadh	Junagadh	Chorvadi	21° 25' 2.024" N	70° 33' 25.071" E
8	V8	Junagadh	Junagadh	Avatadiya Mota	21° 24' 49.259" N	70° 34' 50.777" E
9	V9	Junagadh	Junagadh	Avatadiya Nana	21° 24' 36.924" N	70° 34' 39.207" E
10	V10	Junagadh	Junagadh	Navagam	21° 25' 59.078" N	70° 34' 42.984" E
11	V11	Junagadh	Junagadh	Nava Pipaliya	21° 28' 59.914" N	70° 39' 28.123" E
12	V12	Junagadh	Junagadh	Mandlikpur	21° 29' 4.248" N	70° 37' 33.834" E
13	V13	Junagadh	Junagadh	Bandhala	21° 27' 47.730" N	70° 37' 5.113" E
14	V14	Junagadh	Visavadar	Limadhra	21° 17' 37.847" N	70° 35' 5.490" E
15	V15	Junagadh	Visavadar	Haripur	21° 17' 11.687" N	70° 36' 53.825" E

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
16	V16	Junagadh	Visavadar	Khambha Gir	21° 16' 56.342" N	70° 38' 12.305" E
17	V17	Junagadh	Visavadar	Piyava Gir	21° 15' 58.918" N	70° 40' 47.586" E
18	V18	Junagadh	Visavadar	Monpari Moti	21° 18' 4.663" N	70° 39' 57.297" E
19	V19	Junagadh	Visavadar	Prempara	21° 16' 54.309" N	70° 42' 33.749" E
20	V20	Junagadh	Visavadar	Jambudi	21° 16' 22.596" N	70° 43' 25.784" E
21	V21	Junagadh	Visavadar	Javaldi	21° 15' 4.980" N	70° 44' 14.529" E
22	V22	Junagadh	Visavadar	Dudhala	21° 16' 6.652" N	70° 44' 58.341" E
23	V23	Junagadh	Visavadar	Manandiya	21° 16' 50.364" N	70° 45' 40.633" E
24	V24	Junagadh	Visavadar	Rajpara	21° 15' 47.914" N	70° 47' 32.277" E
25	V25	Junagadh	Visavadar	Kalsari	21° 18' 55.358" N	70° 46' 45.815" E
26	V26	Junagadh	Visavadar	Govindpara	21° 18' 46.277" N	70° 47' 54.202" E
27	V27	Junagadh	Visavadar	Vekariya	21° 18' 57.507" N	70° 54' 46.194" E
28	V28	Junagadh	Visavadar	Ghodasan	21° 21' 49.581" N	70° 51' 29.942" E
29	V29	Junagadh	Visavadar	Monpari Nani	21° 21' 2.566" N	70° 38' 29.076" E
30	V30	Junagadh	Visavadar	Ravani Mundiya	21° 16′ 56.660″ N	70° 52' 48.375" E
31	V31	Junagadh	Visavadar	Sarsai	21° 19' 55.721" N	70° 42' 12.919" E
32	V32	Junagadh	Visavadar	Dadar	21° 20' 32.155" N	70° 36' 59.284" E
33	V33	Junagadh	Visavadar	Kanjarda	21° 20' 26.041" N	70° 39' 55.128" E
34	V34	Junagadh	Visavadar	Khijadiya	21° 22' 50.525" N	70° 38' 20.198" E
35	V35	Junagadh	Visavadar	Ghantiyan	21° 22' 30.433" N	70° 37' 10.971" E
36	V36	Junagadh	Visavadar	Baradiya	21° 19' 50.086" N	70° 35' 20.205" E
37	V37	Junagadh	Visavadar	Shobhavadla Gir	21° 21' 12.558" N	70° 35' 5.405" E
38	V38	Junagadh	Visavadar	Liliya	21° 18' 52.704" N	70° 33' 50.412" E
39	V39	Junagadh	Visavadar	Jambala	21° 20' 5.626" N	70° 33' 30.145" E
40	V40	Junagadh	Visavadar	Ratang	21° 18' 49.301" N	70° 36' 23.390" E
41	V41	Junagadh	Visavadar	Miya Vadla	21° 18' 58.259" N	70° 37' 6.965" E
42	V42	Junagadh	Visavadar	Ishvariya (Gir)	21° 18' 46.722" N	70° 38' 3.436" E
43	V43	Junagadh	Visavadar	Vadala Shetranj	21° 21' 56.852" N	70° 36' 28.274" E
44	V44	Junagadh	Visavadar	Chaparda	21° 21' 46.169" N	70° 39' 58.204" E
45	V45	Junagadh	Visavadar	Hadmatiya Mota	21° 27' 30.397" N	70° 39' 19.172" E
46	V46	Junagadh	Visavadar	Navaniya	21° 28' 34.842" N	70° 41' 10.608" E
47	V47	Junagadh	Visavadar	Kotda Mota	21° 28' 32.300" N	70° 43' 20.530" E
48	V48	Junagadh	Visavadar	Kotda Nana	21° 27' 0.486" N	70° 41' 48.407" E
49	V49	Junagadh	Visavadar	Vichhavad	21° 27' 2.319" N	70° 44' 18.169" E
50	V50	Junagadh	Visavadar	Shirvaniya	21° 26' 24.348" N	70° 43' 7.785" E
51	V51	Junagadh	Visavadar	Pindakhai Moti	21° 27' 6.468" N	70° 45' 59.587" E
52	V52	Junagadh	Visavadar	Hadmatiya Nana	21° 26′ 15.999″ N	70° 46′ 52.932″ E
53	V53	Junagadh	Visavadar	Chhalda	21° 25' 35.695" N	70° 44' 29.682" E
54	V54	Junagadh	Visavadar	Rabarika	21° 25' 29.974" N	70° 46' 0.634" E
55	V55	Junagadh	Visavadar	Desai Vadala	21° 24' 29.003" N	70° 45' 52.353" E

S. No.	Village ID	District	Taluka	Villaga	Latitude	Longitudo
	Village ID			Village		Longitude 70° 44' 36.258" E
56	V56	Junagadh	Visavadar	Sukhpur	21° 24' 23.590" N	
57	V57	Junagadh	Visavadar	Dhebar	21° 24' 24.417" N	70° 47' 10.805" E
58	V58	Junagadh	Visavadar	Mahudi	21° 23' 57.717" N	70° 48' 24.315" E
59	V59	Junagadh	Visavadar	Kuba(Ravani)	21° 23' 21.722" N	70° 45' 52.343" E
60	V60	Junagadh	Visavadar	Kankchiyala	21° 22' 25.945" N	70° 49' 53.222" E
61	V61	Junagadh	Visavadar	Bhutdi	21° 21' 50.563" N	70° 46' 36.475" E
62	V62	Junagadh	Visavadar	Ambala	21° 21' 48.036" N	70° 48' 11.691" E
63	V63	Junagadh	Visavadar	Kalavad	21° 20' 29.848" N	70° 48' 8.794" E
64	V64	Junagadh	Visavadar	Jetalvad	21° 20' 43.849" N	70° 49' 44.587" E
65	V65	Junagadh	Visavadar	Lalpur	21° 19' 16.485" N	70° 50' 49.853" E
66	V66	Junagadh	Visavadar	Chhelanka	21° 22' 58.351" N	70° 47' 19.911" E
67	V67	Junagadh	Visavadar	Mahuda	21° 23' 8.543" N	70° 48' 18.000" E
68	V68	Junagadh	Mendarda	Itali	21° 17' 47.476" N	70° 32' 59.436" E
69	V69	Junagadh	Mendarda	Amrapur	21° 11' 49.817" N	70° 28' 35.118" E
70	V70	Junagadh	Mendarda	Kenadipur	21° 16′ 25.466″ N	70° 29' 23.885" E
71	V71	Junagadh	Mendarda	Nani Khodiyar	21° 17' 17.824" N	70° 28' 52.885" E
72	V72	Junagadh	Mendarda	Jhinjhuda	21° 18' 17.045" N	70° 29' 45.833" E
73	V73	Junagadh	Mendarda	Najapur (Chhatariya)	21° 11′ 6.315″ N	70° 32' 23.173" E
74	V74	Junagadh	Mendarda	Surajgadh	21° 12' 0.184" N	70° 33' 0.042" E
75	V75	Junagadh	Mendarda	Ranidhar	21° 12' 3.077" N	70° 29' 45.577" E
76	V76	Junagadh	Mendarda	Gadakiya	21° 11' 1.485" N	70° 31' 26.134" E
77	V77	Junagadh	Mendarda	Karsangadh	21° 13' 30.774" N	70° 32' 9.289" E
78	V78	Junagadh	Mendarda	Malanka	21° 14′ 21.172" N	70° 30' 39.709" E
79	V79	Junagadh	Mendarda	Gundiyali	21° 12' 41.898" N	70° 29' 50.400" E
80	V80	Junagadh	Mendarda	Moti Khodiyar	21° 18′ 31.244″ N	70° 31' 52.447" E
81	V81	Junagadh	Mendarda	Nataliya	21° 17' 14.444" N	70° 31' 6.633" E
82	V82	Junagadh	Mendarda	Ambala	21° 15' 12.531" N	70° 28' 15.376" E
83	V83	Junagadh	Mendarda	Patarama	21° 14′ 6.122″ N	70° 25' 59.863" E
84	V84	Junagadh	Mendarda	Dedakiyal	21° 13' 48.923" N	70° 27' 26.608" E
85	V85	Junagadh	Mendarda	Timbi	21° 13′ 49.936″ N	70° 28' 28.802" E
86	V86	Junagadh	Mendarda	Chandravadi	21° 12' 40.205" N	70° 27' 6.063" E
87	V87	Junagadh	Mendarda	Khim Padar	21° 23' 55.188" N	70° 27' 23.135" E
88	V88	Junagadh	Mendarda	Nagalpur	21° 23' 45.037" N	70° 29' 10.805" E
89	V89	Junagadh	Mendarda	Gundala	21° 19' 49.984" N	70° 30' 26.274" E
90	V90	Junagadh	Mendarda	Datrana	21° 22' 15.926" N	70° 27' 55.930" E
91	V91	Junagadh	Mendarda	Chiroda	21° 20' 25.327" N	70° 28' 43.331" E
92	V92	Junagadh	Malia	Ladudi -Gir	21° 6' 47.725" N	70° 27' 9.616" E
93	V93	Junagadh	Malia	Devgam	21° 8' 26.516" N	70° 28' 12.105" E
94	V94	Junagadh	Malia	Jalondar	21° 10' 10.761" N	70° 28' 47.464" E
95	V95	Junagadh	Malia	Tarsingda	21° 13' 1.481" N	70° 23' 50.173" E
96	V96	Junagadh	Malia	Matarvaniya	21° 11' 55.682" N	70° 23' 30.579" E
97	V97	Junagadh	Malia	Ambalgadh	21° 12' 28.698" N	70° 25' 37.149" E
98	V98	Junagadh	Malia	Virdi	21° 10' 42.411" N	70° 23' 23.921" E
99	V99	Junagadh	Malia	Amrapur Gir	21° 10' 28.082" N	70° 26' 2.573" E

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
100	V100	Junagadh	Malia	Kalimbhda	21° 9' 31.728" N	70° 23' 56.630" E
101	V101	Junagadh	Malia	Akala	21° 9' 34.619" N	70° 22' 1.417" E
102	V102	Junagadh	Malia	Kerala	21° 8' 42.210" N	70° 21' 44.648" E
103	V103	Junagadh	Malia	Dubhala	21° 8' 24.158" N	70° 23' 8.759" E
104	V104	Junagadh	Malia	Sarkadiya	21° 8' 0.416" N	70° 21' 49.090" E
105	V105	Junagadh	Malia	Vadiya	21° 7' 28.386" N	70° 20' 30.622" E
106	V106	Junagadh	Malia	Katrasa	21° 9' 20.615" N	70° 26' 49.475" E
107	V107	Junagadh	Malia	Dharampur	21° 8′ 16.393" N	70° 25' 56.877" E
108	V108	Junagadh	Malia	Vandarvad	21° 7' 47.333" N	70° 23' 57.580" E
109	V109	Junagadh	Malia	Babra	21° 6' 31.716" N	70° 24' 56.906" E
110	V110	Junagadh	Malia	Itali	21° 7' 2.594" N	70° 21' 52.545" E
111	V111	Junagadh	Malia	Kadaya	21° 5' 59.202" N	70° 20' 52.382" E
112	V112	Junagadh	Malia	Pankuva	21° 5′ 34.000″ N	70° 22' 10.229" E
113	V113	Junagadh	Malia	Chuldi	21° 4' 22.149" N	70° 23' 36.765" E
114	V114	Junagadh	Malia	Patla	21° 3' 54.644" N	70° 22' 9.236" E
115	V115	Junagadh	Malia	Pipalva	21° 3' 0.063" N	70° 23' 30.538" E
116	V116	Junagadh	Malia	Lachhadi	21° 3' 14.153" N	70° 25' 20.045" E
117	V117	Junagadh	Malia	Akala Gir	21° 2' 59.195" N	70° 26' 46.474" E
118	V118	Junagadh	Malia	Jangar	21° 4' 40.267" N	70° 25' 20.103" E
119	V119	Junagadh	Malia	Dhrabavad	21° 4' 41.114" N	70° 26' 27.808" E
120	V120	Junagadh	Malia	Barula	21° 2' 41.965" N	70° 21' 54.646" E
121	V120	Junagadh	Malia	Danderi	21° 1' 38.251" N	70° 22' 18.779" E
122	V122	Junagadh	Malia	Achhidra	21° 1' 37.349" N	70° 23' 10.749" E
123	V123	Junagadh	Malia	Janadi	21° 8' 11.342" N	70° 19' 30.315" E
124	V124	Junagadh	Malia	Ghunghati	21° 7' 1.304" N	70° 19' 13.974" E
125	V125	Junagadh	Kodinar	Harmadiya	20° 56' 44.393" N	70° 49' 55.832" E
126	V126	Junagadh	Kodinar	Valadar	20° 58' 8.409" N	70° 43' 38.091" E
127	V127	Junagadh	Kodinar	Sandhnidhar	20° 56' 38.770" N	70° 42' 31.748" E
128	V128	Junagadh	Kodinar	Ghantvad	20° 56' 37.965" N	70° 45' 32.797" E
129	V129	Junagadh	Kodinar	Nagadla	20° 55' 38.045" N	70° 47' 15.488" E
130	V130	Junagadh	Kodinar	Pichhvi	20° 55' 31.653" N	70° 51' 51.095" E
131	V131	Junagadh	Kodinar	Arithiya	20° 55' 32.393" N	70° 48' 40.499" E
132	V132	Junagadh	Kodinar	Sedhaya	20° 53' 50.141" N	70° 47' 31.919" E
133	V133	Junagadh	Kodinar	Sugala	20° 54' 6.425" N	70° 45' 38.359" E
134	V134	Junagadh	Kodinar	Jagatiya	20° 53' 7.292" N	70° 46' 0.956" E
135	V135	Junagadh	Kodinar	Vithalpur	20° 52' 28.516" N	70° 47' 43.927" E
136	V136	Junagadh	Kodinar	Morvad	20° 53' 50.364" N	70° 49' 7.131" E
137	V137	Junagadh	Kodinar	Pichhva	20° 54' 23.190" N	70° 51' 36.916" E
138	V138	Junagadh	Kodinar	Alidar	20° 53' 37.120" N	70° 51' 8.476" E
139	V139	Junagadh	Talala	Chitravad	21° 6' 23.233" N	70° 31' 40.334" E
140	V140	Junagadh	Talala	Hiranvel	21° 7' 56.954" N	70° 30' 39.690" E
141	V141	Junagadh	Talala	Haripur	21° 9' 12.994" N	70° 32' 16.195" E
142	V142	Junagadh	Talala	Bhalchhel	21° 10' 34.125" N	70° 34' 3.630" E
143	V143	Junagadh	Talala	Sasan	21° 9' 57.469" N	70° 35' 21.094" E
144	V144	Junagadh	Talala	Chitrod	21° 9' 8.978" N	70° 34′ 36.390″ E

, 				T		T
S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
145	V145	Junagadh	Talala	Bhojde	21° 7' 49.458" N	70° 35' 47.144" E
146	V146	Junagadh	Talala	Lushala	21° 6' 3.618" N	70° 36' 25.040" E
147	V147	Junagadh	Talala	Sangodra	21° 7' 57.916" N	70° 33' 18.129" E
148	V148	Junagadh	Talala	Borvav	21° 5' 48.564" N	70° 34' 17.262" E
149	V149	Junagadh	Talala	Dhava	21° 4' 1.471" N	70° 36′ 16.733" E
150	V150	Junagadh	Talala	Surva	21° 2' 23.046" N	70° 37' 56.091" E
151	V151	Junagadh	Talala	Jasapur	21° 5' 54.250" N	70° 38' 26.133" E
152	V152	Junagadh	Talala	Moruka	21° 4' 0.854" N	70° 38' 44.813" E
153	V153	Junagadh	Talala	Rasulpura	21° 5' 6.110" N	70° 39' 38.007" E
154	V154	Junagadh	Talala	Vadla	21° 3' 47.179" N	70° 41' 23.500" E
155	V155	Junagadh	Talala	Ankolvadi	21° 2' 17.583" N	70° 40' 3.269" E
156	V156	Junagadh	Talala	Bamanasa	21° 2' 6.780" N	70° 42' 27.189" E
157	V157	Junagadh	Talala	Mandorna	21° 0' 21.005" N	70° 40' 42.752" E
158	V158	Junagadh	Talala	Javantri	20° 59' 12.169" N	70° 42' 15.087" E
159	V159	Junagadh	Talala	Bakula Dhanej	21° 4' 35.032" N	70° 28' 7.784" E
160	V160	Junagadh	Talala	Jepur	21° 4' 59.597" N	70° 30' 8.831" E
161	V161	Junagadh	Talala	Hadmatiya	21° 0' 8.919" N	70° 38' 30.674" E
162	V162	Junagadh	Talala	Ratidhar	20° 58' 11.369" N	70° 37' 36.938" E
163	V163	Junagadh	Talala	Khirdhar	21° 3′ 35.898" N	70° 29' 21.531" E
164	V164	Junagadh	Talala	Ramarechi	21° 4' 17.100" N	70° 31' 35.749" E
165	V165	Junagadh	Una	Nitli	21° 0' 15.158" N	71° 5' 59.648" E
166	V166	Junagadh	Una	Vadli	21° 1' 0.313" N	71° 4' 49.479" E
167	V167	Junagadh	Una	Itvaya	20° 57' 37.412" N	70° 58' 20.704" E
168	V168	Junagadh	Una	Kodiya	20° 58' 33.702" N	70° 56' 58.786" E
169	V169	Junagadh	Una	Rasulpara	20° 57' 44.530" N	70° 55' 37.505" E
170	V170	Junagadh	Una	Fareda	20° 56' 40.550" N	70° 53' 20.445" E
171	V171	Junagadh	Una	Kansariya	20° 58' 37.360" N	70° 45' 27.781" E
172	V172	Junagadh	Una	Jamvala	20° 58' 49.165" N	70° 46' 43.326" E
173	V173	Junagadh	Una	Tulsishyam	21° 2' 43.331" N	71° 1' 19.670" E
174	V174	Junagadh	Una	Khilavad	20° 56' 41.730" N	71° 0' 51.223" E
175	V175	Junagadh	Una	Ugla	20° 56' 29.063" N	71° 2' 11.104" E
176	V176	Junagadh	Una	Sanosri	20° 57' 41.882" N	71° 2' 51.466" E
177	V177	Junagadh	Una	Nagadiya	20° 58' 43.454" N	71° 3′ 35.930" E
178	V178	Junagadh	Una	Motisar	20° 59' 5.997" N	71° 5' 2.312" E
179	V179	Junagadh	Una	Sonariya	20° 59' 44.102" N	71° 7' 16.837" E
180	V180	Junagadh	Una	Bhakha	20° 58' 52.771" N	70° 48' 32.145" E
181	V181	Junagadh	Una	Thordi	20° 58' 34.578" N	70° 50' 9.558" E
182	V182	Junagadh	Una	Babariya	20° 57' 59.470" N	70° 51' 30.224" E
183	V183	Junagadh	Una	Gir Gadhada	20° 55' 43.273" N	70° 54' 53.094" E
184	V184	Junagadh	Una	Dron	20° 56' 7.536" N	70° 56' 52.483" E
185	V185	Junagadh	Una	Fatsar	20° 55' 16.841" N	70° 59' 22.197" E
186	V186	Junagadh	Una	Umedpara	20° 54' 55.716" N	70° 53' 28.227" E
187	V187	Junagadh	Una	Sanvav	20° 53′ 30.992″ N	70° 54' 16.459" E
188	V188	Junagadh	Una	Velakot	20° 52' 30.865" N	70° 52' 41.975" E
189	V189	Junagadh	Una	Dhrabavad	20° 52' 0.716" N	70° 53' 50.452" E
			<u> </u>	1	1	1

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
190	V190	Junagadh	Una	Janjariya	20° 51' 38.112" N	70° 52' 16.335" E
191	V191	Junagadh	Una	Kaneri	20° 51' 1.828" N	70° 53' 36.370" E
192	V192	Junagadh	Una	Vankiya	20° 57' 0.365" N	71° 11' 49.354" E
193	V193	Junagadh	Una	Naliyeri Moli	20° 56' 28.137" N	71° 10' 25.999" E
194	V194	Junagadh	Una	Luvari Moli	20° 55' 36.692" N	71° 9' 25.829" E
195	V195	Junagadh	Una	Kakidi Moli	20° 55' 8.453" N	71° 10' 10.356" E
196	V196	Junagadh	Una	Chorali Moli	20° 54' 33.167" N	71° 10' 23.755" E
197	V197	Junagadh	Una	Bediya	20° 58' 29.368" N	71° 6' 24.612" E
198	V198	Junagadh	Una	Bandharda	20° 57' 4.417" N	71° 7' 37.743" E
199	V199	Junagadh	Una	Nana Samadhiyala	20° 56' 19.257" N	71° 8' 49.539" E
200	V200	Junagadh	Una	Mota Samadhiyala	20° 56' 30.989" N	71° 6' 32.279" E
201	V201	Junagadh	Una	Pankhan	20° 54' 53.627" N	71° 7' 31.835" E
202	V202	Junagadh	Una	Dhokadva	20° 57' 25.820" N	71° 4' 32.111" E
203	V203	Junagadh	Una	Ambada	20° 55' 51.134" N	71° 3' 29.367" E
204	V204	Junagadh	Una	Moti Moli	20° 53' 59.380" N	71° 10′ 50.629″ E
205	V205	Amreli	Khambha	Tantaniya	21° 8' 18.733" N	71° 10' 25.402" E
206	V206	Amreli	Khambha	Umariya	21° 9' 26.823" N	71° 11' 49.310" E
207	V207	Amreli	Khambha	Nanudi	21° 10' 14.223" N	71° 12' 47.901" E
208	V208	Amreli	Khambha	Bhad	21° 11′ 42.610″ N	71° 13' 29.695" E
209	V209	Amreli	Khambha	Dadhiyali	21° 8' 40.210" N	71° 16' 38.102" E
210	V210	Amreli	Khambha	Dhari Nani	21° 10' 59.600" N	71° 9' 42.194" E
211	V211	Amreli	Khambha	Visavadar	21° 11' 26.332" N	71° 11' 19.743" E
212	V212	Amreli	Khambha	Dhavadiya	21° 8' 31.073" N	71° 8' 17.492" E
213	V213	Amreli	Khambha	Gidardi	21° 6′ 46.086″ N	71° 9' 2.701" E
214	V214	Amreli	Khambha	Pipalava	21° 6′ 49.143" N	71° 11' 36.051" E
215	V215	Amreli	Khambha	Bhaniya	21° 6′ 13.506″ N	71° 6' 48.867" E
216	V216	Amreli	Khambha	Pachapachiya	21° 0' 10.299" N	71° 8' 22.066" E
217	V217	Amreli	Khambha	Dhundhavana	21° 0' 34.372" N	71° 9' 31.419" E
218	V218	Amreli	Khambha	Dadli	21° 0′ 28.199" N	71° 11' 4.733" E
219	V219	Amreli	Khambha	Kantala	21° 1' 57.684" N	71° 9' 36.845" E
220	V220	Amreli	Khambha	Chakrava	21° 2' 15.951" N	71° 10′ 56.164″ E
221	V221	Amreli	Khambha	Ambaliyala	20° 58' 54.161" N	71° 10' 25.623" E
222	V222	Amreli	Khambha	Babarpur	21° 3' 27.448" N	71° 9' 15.592" E
223	V223	Amreli	Khambha	Borala	21° 4' 11.953" N	71° 10' 41.962" E
224	V224	Amreli	Khambha	Khadadhar	21° 5′ 9.433″ N	71° 12' 6.690" E
225	V225	Amreli	Khambha	Lasa	21° 9' 27.473" N	71° 9' 6.498" E
226	V226	Amreli	Khambha	Khambha	21° 8' 9.277" N	71° 14' 27.201" E
227	V227	Amreli	Khambha	Ingorala	21° 13' 7.781" N	71° 12' 6.847" E
228	V228	Amreli	Khambha	Kotda	21° 14' 44.131" N	71° 14' 16.797" E
229	V229	Amreli	Khambha	Jikiyali	21° 15' 30.637" N	71° 16′ 6.440″ E
230	V230	Amreli	Khambha	Vankiya	21° 13' 25.996" N	71° 15' 3.710" E
231	V231	Amreli	Khambha	Sarakadiya-Divana	21° 6' 59.547" N	71° 16' 10.538" E
232	V232	Amreli	Khambha	Bhavardi	21° 6' 3.599" N	71° 14' 58.199" E

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
233	V233	Amreli	Khambha	Kodiya	21° 6' 36.562" N	71° 18' 13.163" E
234	V233	Amreli	Khambha	Sarakadiya	21° 6' 0.975" N	71° 17' 3.512" E
235	V234 V235	Amreli	Khambha	Nava Malaknes	21° 3' 23.159" N	71° 13' 45.452" E
236	V235 V236	Amreli	Khambha	Juna Malaknes	21° 1' 56.221" N	71 13 43.432 E 71° 14' 28.377" E
237	V237	Amreli	Khambha	Hanumanpur	21° 2' 15.303" N	71° 12' 25.458" E
238	V238	Amreli	Khambha	Talda	21° 1' 21.069" N	71° 12' 59.878" E
239	V239	Amreli	Khambha	Jamka	20° 59' 10.631" N	71° 12' 48.317" E
240	V240	Amreli	Khambha	Salva	20° 59' 15.413" N	71° 8' 41.701" E
241	V241	Amreli	Khambha	Pipariya	20° 58' 2.302" N	71° 8' 8.718" E
242	V242	Amreli	Khambha	Rabarika	20° 58' 3.438" N	71° 9' 10.570" E
243	V243	Amreli	Dhari	Karamdadi	21° 10' 54.016" N	71° 1' 27.646" E
244	V244	Amreli	Dhari	Chanchai	21° 14' 39.795" N	70° 50' 35.913" E
245	V245	Amreli	Dhari	Paniya Dungri	21° 12' 54.212" N	70° 52' 0.334" E
246	V246	Amreli	Dhari	Dalkhaniya	21° 14' 27.977" N	70° 56′ 12.362″ E
247	V247	Amreli	Dhari	Krangsa	21° 11' 50.716" N	70° 57' 17.977" E
248	V248	Amreli	Dhari	Ravna	21° 12' 19.496" N	70° 59' 34.749" E
249	V249	Amreli	Dhari	Matan mala	21° 10′ 56.250″ N	70° 58' 18.297" E
250	V250	Amreli	Dhari	Sakhpur	21° 13' 34.827" N	70° 57' 48.983" E
251	V251	Amreli	Dhari	Govindpur	21° 14' 34.008" N	70° 59' 18.581" E
252	V252	Amreli	Dhari	Shemardi	21° 11' 43.827" N	70° 54' 50.994" E
253	V253	Amreli	Dhari	Kotda	21° 13' 27.509" N	70° 54' 45.452" E
254	V254	Amreli	Dhari	Jaljivadi	21° 9' 31.040" N	71° 1' 38.193" E
255	V255	Amreli	Dhari	Tarsingada	21° 9' 37.238" N	71° 4' 51.872" E
256	V256	Amreli	Dhari	Rajsthali	21° 10′ 10.856″ N	71° 5′ 12.050″ E
257	V257	Amreli	Dhari	Khisri	21° 10′ 51.312″ N	71° 4' 6.479" E
258	V258	Amreli	Dhari	Patla	21° 9' 5.656" N	71° 6' 29.234" E
259	V259	Amreli	Dhari	Gadhiya Chavand	21° 8' 6.653" N	71° 4' 33.171" E
260	V260	Amreli	Dhari	Sarasiya	21° 14' 33.570" N	71° 2' 1.489" E
261	V261	Amreli	Dhari	Facharia	21° 14' 35.142" N	71° 0' 46.007" E
262	V262	Amreli	Dhari	Jira	21° 14' 0.225" N	71° 5' 10.598" E
263	V263	Amreli	Dhari	Hirava	21° 11' 26.123" N	71° 5' 52.165" E
264	V264	Amreli	Dhari	Trambakpur	21° 12' 24.168" N	71° 4' 51.920" E
265	V265	Amreli	Dhari	Mithapur Nakki	21° 15' 29.392" N	70° 54' 24.656" E
266	V266	Amreli	Dhari	Kubda	21° 16′ 36.159″ N	70° 59' 45.566" E
267	V267	Amreli	Dhari	Dhari	21° 19' 51.019" N	71° 1' 15.547" E
268	V268	Amreli	Dhari	Dudhala	21° 8' 56.872" N	71° 3' 15.187" E
269	V269	Amreli	Dhari	Monvel	21° 21' 22.653" N	70° 53' 37.368" E
270	V270	Amreli	Dhari	Gadhiya	21° 12' 29.840" N	71° 8' 9.070" E
271	V271	Amreli	Dhari	Bordi	21° 16' 59.856" N	70° 55' 6.021" E
272	V272	Amreli	Dhari	Mevasa	21° 18' 1.071" N	70° 56' 33.972" E
273	V273	Amreli	Dhari	Gigasan	21° 16' 32.432" N	70° 57' 22.377" E
274	V274	Amreli	Dhari	Shivad	21° 18' 9.070" N	70° 58' 36.032" E
275	V275	Amreli	Dhari	Mashika	21° 19' 13.182" N	70° 57' 48.364" E
	. = . 2				1 - 2 - 23.102 11	1 2 2 10.000 1

S. No.	Village ID	District	Taluka	Village	Latitude	Longitude
276	V276	Amreli	Dhari	Kathrota	21° 19' 57.347" N	70° 56' 32.550" E
277	V277	Amreli	Dhari	Amaratpur	21° 16′ 6.485″ N	71° 4' 1.048" E
278	V278	Amreli	Savar kundla	Mitiyala	21° 11' 22.366" N	71° 16' 23.396" E
279	V279	Amreli	Savar kundla	Bagoya	21° 9' 33.952" N	71° 18' 19.594" E
280	V280	Amreli	Savar kundla	Giniya	21° 8′ 57.499″ N	71° 18' 1.230" E
281	V281	Amreli	Savar kundla	Khodiyana	21° 8' 2.866" N	71° 18' 34.981" E
282	V282	Amreli	Savar kundla	Abhrampara	21° 12' 42.821" N	71° 18' 38.433" E
283	V283	Amreli	Savar kundla	Ambardi	21° 10' 23.345" N	71° 20' 41.580" E
284	V284	Amreli	Savar kundla	Dhajdi	21° 16′ 1.214″ N	71° 17' 31.939" E
285	V285	Amreli	Savar kundla	Badhada	21° 15' 58.403" N	71° 20' 1.791" E
286	V286	Amreli	Savar kundla	Jabal	21° 13' 6.055" N	71° 20' 28.933" E
287	V287	Amreli	Savar kundla	Luvara	21° 13' 19.028" N	71° 22' 42.338" E
288	V288	Amreli	Savar kundla	Ramgadh	21° 14' 29.143" N	71° 21' 48.647" E
289	V289	Amreli	Savar kundla	Vijayanagar	21° 17' 8.666" N	71° 21' 51.611" E
290	V290	Amreli	Savar kundla	Gadhakda	21° 16' 7.044" N	71° 23' 49.218" E
291	V291	Amreli	Jafrabad	Timbi	20° 54' 2.964" N	71° 12' 5.689" E

Annexure - V Details of Rivers as corridor and Eco-sensitive area- 750 m/ 500 m/ 250 m on either side from middle of the identified corridor rivers/ tributaries

S. No.	Corridor ID	Name of River/ Tributaries	Corridor route	Eco-sensitive Area (Length x 1.5 or 1.0 or 0.5 km)	Total Eco- sensitive Area (Sq. km)
1	C1E	Shetrunji	From: Gavadka, Amba Ingorala Mekda Jira Vankiya Sarambhda, Ambardi	72 x 1.500	108.00
2	C2E	Malan Stream	From: Vadli, Khatriwad, Dharabanar, , Sondarda	7 x 0.500	3.50
3	СЗЕ	Malan	From : Nandrakh, , Gangda, , Khatriwada, Sanakhda, Paswala, Nesda	14 x 0.500	7.00
4	C4E	Raval	From :Mahotbatpara, Padapadar, Umej, Samter, Sanakhda, Dharabandar, Manekpur, , Garal, Umej,	25 x 1.000	25.00
5	C5E	Chhasi	From: Vajdi, Vavarda, Amodra, Khada,	24 x 0.500	12.00
6	C6E	Machhundri	From : Gundala, Una, Navabandar, Delwada, Judvadli.	20 x 1.000	20.00
7	C7E	Rupen	From Kanakia,Simasi, Dolasa, Chikhli, Revad, Panch Pipalva, Velan	20 x 0.500	10.00

S. No.	Corridor ID	Name of River/ Tributaries	Corridor route	Eco-sensitive Area (Length x 1.5 or 1.0 or 0.5 km)	Total Eco- sensitive Area (Sq. km)
8	C8E	Rupen Stream	From Bodva,Dolasa	10 x 0.500	5.00
9	С9Е	Sangavadi	From Panch Pipalva, Fafani moti, Fafni nani, Adpokar Bhiyal.	12 x 0.500	6.00
10	C10E	Shingavada	From Bhandaria, Chhachhar, Ronaj, Kodinar- Chhara, Muldwarka, Inchvad Nani	22 x 1.000	22.00
11	C11E	Somat	From Vadala, Pavti, Anandpur, Kadvasan, Muldwarka, Kanjotar, Matana, BhuvaTimbi, Bhuvavad	25 x 0.500	12.50
12	C12E	Saraswati	From Madhupur-Jambur, Bhimadeval, Gorakh madhi, Bij, Lati, Ajotha, Rampara, Anida,-	37 x 1.000	37.00
13	C13E	Hiran	From Umrethi, Semarvav, Savni, Patan, Kajli, Ishwariya, Ghusiya, Virpur	21 x 1.000	21.00
14	C14E	Meghal Stream	From Samadhiyala, Dhanej Nani , Dhanej Moti	17 x 1.000	17.00
15	C15E	Meghal	From Bhakharvad, Maliya, Bhanduri, Januda, Sukhpur, Vadodara dodiya, Chorvad, Visanvel, Gadu, Bhanduri, Ambecha	28 x 0.500	14.00
16	C16E	Sabari	From Araniyala, Mendarda, Amargadh, Dhandhawada	10 x 0.500	5.00
17	C17E	Madhuvanti	From Mithapur, Mendard , Nanikhodiyar, Babartirth	16 x 0.500	8.00
GRAND TOTAL					

Annexure-VI

Details of GPS Coordinates of Riverine Corridors

Riverine Corrridor: C1 (Shetrunji river)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C1E1	21° 32'51.88"N	71° 9'55.56"E
2	C1E2	21° 29'22.80"N	71° 19'34.65"E
3	C1E3	21° 26'55.34"N	71° 31'45.48"E
4	C1E4	21° 25'49.92"N	71° 30'52.36"E
5	C1E5	21° 28'27.75"N	71° 19'46.06"E
6	C1E6	21° 31'36.50"N	71° 8'23.35"E
7	C1E7	21° 27'48.30"N	71° 5'20.80"E
8	C1E8	21° 21'19.13"N	71° 3'15.66"E
9	C1E9	21° 17'41.63"N	70°59'30.76"E
10	C1E10	21° 18'34.73"N	70°59'8.72"E
11	C1E11	21° 21'34.93"N	71°2'24.60"E
12	C1E12	21° 28'13.76"N	71°4′29.35″E

Riverine Corrridor: C2 (Malan stream)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C2E1	20° 52'36.04"N	71° 12'30.74"E
2	C2E2	20° 50'17.99"N	71° 12'0.24"E

[भाग II-खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 79

3	C2E4	20° 50'18.40"N	71° 11'40.47"E
4	C2E3	20° 48'58.48"N	71° 13'37.20"E
5	C2E5	20° 52'25.46"N	71° 12'9.15"E

Riverine Corrridor: C3 (Malan)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C3E1	20° 54'57.16"N	71° 8'12.24"E
2	C3E2	20° 53'36.99"N	71° 7'57.86"E
3	C3E3	20° 52'33.65"N	71° 9'41.29"E
4	C3E4	20° 51'8.09"N	71° 10'40.17"E
5	C3E5	20° 49'58.42"N	71° 12'2.21"E
6	C3E6	20° 50'41.68"N	71° 10'22.89"E
7	C3E7	20° 52'25.68"N	71° 9'21.37"E
8	C3E8	20° 53'37.33"N	71° 7'37.35"E

Riverine Corrridor: C4 (Raval)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C4E1	20° 56'48.23"N	71° 4'58.73"E
2	C4E11	20° 56'8.53"N	71° 5'7.52"E
3	C4E2	20° 55'14.73"N	71° 6'22.98"E
4	C4E3	20° 53'4.84"N	71° 6'37.63"E
5	C4E10	20° 52'20.81"N	71° 6'30.82"E
6	C4E4	20° 50'25.09"N	71° 7'53.15"E
7	C4E5	20° 50'5.36"N	71° 11'21.02"E
8	C4E8	20° 49'29.18"N	71° 11'17.26"E
9	C4E6	20° 48'13.62"N	71° 13'9.81"E
10	C4E7	20° 48'9.40"N	71° 12'19.57"E
11	C4E9	20° 49'45.12"N	71° 7'56.09"E

Riverine Corrridor: C5 (Chhasi)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C5E1	20° 55'2.12"N	71° 3'4.24"E
2	C5E7	20° 54'58.32"N	71° 2'44.72"E
3	C5E2	20° 52'20.35"N	71° 5'13.28"E
4	C5E6	20° 51'44.17"N	71° 5'6.09"E
5	C5E3	20° 48'27.06"N	71° 5'40.24"E
6	C5E5	20° 48'17.73"N	71° 5'23.01"E
7	C5E4	20° 45'29.70"N	71° 8'44.20"E

Riverine Corrridor: C6 (Machhundari)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C6E1	20° 53'55.63"N	71° 0'30.50"E
2	C6E2	20° 51'26.68"N	71° 2'25.23"E
3	C6E3	20° 48'19.58"N	71° 3'33.98"E
4	C6E6	20° 50'6.31"N	71° 2'17.98"E
5	C6E4	20° 44'20.99"N	71° 4'51.11"E
6	C6E5	20° 46'25.80"N	71° 2'44.00"E
7	C6E7	20° 53'25.52"N	71° 0'8.62"E

Riverine Corrridor: C7 (Rupen)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C7E1	20° 50'35.55"N	70° 53'7.81"E
2	C7E2	20° 50'34.17"N	70° 53′26.26″E
3	C7E3	20° 48'44.49"N	70° 54'4.94"E
4	C7E4	20° 47'43.69"N	70° 51'53.09"E
5	C7E5	20° 46′51.85″N	70° 50'37.55"E
6	C7E6	20° 45'5.61"N	70° 51'58.41"E
7	C7E7	20° 42'33.73"N	70° 52'5.82"E
8	C7E8	20° 45'1.86"N	70° 51'32.80"E
9	C7E9	20° 46′52.68″N	70° 50'10.37"E
10	C7E10	20° 48'2.47"N	70° 51'54.28"E
11	C7E11	20° 49'15.09"N	70° 53'39.36"E

Riverine Corrridor: C8 (Rupen stream)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C8E1	20° 52'39.15"N	70° 50'48.84"E
2	C8E5	20° 52'9.25"N	70° 50'40.05"E
3	C8E2	20° 50'4.96"N	70° 51'58.05"E
4	C8E3	20° 48'5.91"N	70° 51'33.07"E
5	C8E4	20° 50'6.34"N	70° 51'36.44"E

Riverine Corrridor: C9 (Sangawadi)

Sr. No.	Corridor ID	ID Latitude Longitude	
1 C9E1 20° 51'50.88"N 70° 47		70° 47'53.71"E	
2	C9E2	20° 49'46.91"N	70° 48'20.91"E
3	C9E5	20° 49'34.49"N	70° 47'55.70"E
4	C9E3	20° 46′54.93″N	70° 49'40.79"E
5	C9E4	20° 46'39.36"N	70° 49'26.19"E
6	C9E6	20° 51'45.22"N	70° 47'32.24"E

Riverine Corrridor: C10 (Shingavada)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude		
1	C10E1	20° 53'15.25"N 70° 44'56.41"E			
2	C10E2	20° 52'45.31"N	70° 45'35.07"E		
3	C10E3	20° 50'14.48"N	70° 44'35.13"E		
4	C10E4	20° 47'45.47"N	70° 42'16.48"E		
5	C10E7	20° 48′29.99″N	70° 42'13.23"E		
6	C10E5	20° 45'25.75"N	70° 40'32.68"E		
7	C10E6	20° 45'43.20"N	70° 39'56.86"E		
8	C10E8	20° 50'17.26"N	70° 43'56.56"E		

Riverine Corrridor: C11 (Somat)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C11E1	20° 58'4.42"N	70° 41'53.37"E

2	C11E2	20° 57'50.90"N	70° 41'57.14"E
3	C11E3	20° 55'2.44"N	70° 41'59.87"E
4	C11E4	20° 52'11.36"N	70° 40'12.75"E
5	C11E5	20° 49'2.13"N	70° 39'31.54"E
6	C11E6	20° 45'41.01"N	70° 39'10.82"E
7	C11E7	20° 45'47.19"N	70° 38'51.47"E
8	C11E8	20° 49'1.70"N	70° 39'9.73"E
9	C11E9	20° 52'13.33"N	70° 39'53.26"E
10	C11E10	20° 55'0.97"N	70° 41'40.06"E

Riverine Corrridor: C12 (Saraswati)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude	
1	C12E1	21° 2'45.52"N	70° 36'14.88"E	
2	C12E2	21° 2'27.46"N	70° 36'51.61"E	
3	C12E3	20° 57'44.73"N	70° 36'39.04"E	
4	C12E4	20° 55'43.85"N	70° 33'44.60"E	
5	C12E5	20° 53'13.22"N	70° 28'55.03"E	
6	C12E6	20° 52'31.17"N	70° 25'11.27"E	
7	C12E7	20° 53'47.10"N	70° 28'56.42"E	
8	C12E8	20° 56'2.51"N	70° 33'16.44"E	
9	C12E9	20° 58'13.46"N	70° 36'18.64"E	

Riverine Corrridor: C13 (Hiran)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude		
1	C13E1 21° 4'53.97"N 70° 33'15		70° 33'15.67"E		
2	C13E2	21° 2'45.57"N	70° 29'23.53"E		
3	C13E3	20° 57'37.01"N	70° 28'8.28"E		
4	C13E4	20° 53'18.59"N	70° 25'17.95"E		
5	C13E5	20° 53'15.10"N	0"N 70° 24'33.75"E		
6	C13E6	20° 56'27.37"N	70° 26'49.33"E		
7	C13E7	21° 0'17.00"N	70° 27'29.28"E		
8	C13E8	21° 2'55.42"N	70° 28'38.96"E		

Riverine Corrridor: C14 (Meghal stream)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C14E1	21° 5'42.77"N	70° 19'32.37"E
2	C14E4	21° 5'46.94"N	70° 19'2.05"E
3	C14E2	21° 4'28.74"N	70° 17'58.99"E
4	C14E3	21° 4'47.49"N	70° 17'56.11"E

Riverine Corrridor: C15 (Meghal)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C15E1	21° 11'32.30"N	70° 22'11.29"E
2	C15E2	21° 11'16.00"N	70° 22'19.03"E
3	C15E3	21° 10'4.35"N	70° 18'47.02"E

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
4	C15E13	C15E13 21° 10'16.54"N 70° 18'30.2	
5	C15E4 21° 6'20.95"N 70° 18'36.33"1		70° 18'36.33"E
6	C15E5	21° 2'28.92"N	70° 18'14.31"E
7	C15E6	21° 0'54.22"N	70° 16'38.94"E
8	C15E7	20° 59'30.76"N	70° 14'25.24"E
9	C15E8	20° 59'42.17"N	70° 14'11.04"E
10	C15E9	21° 1'49.15"N	70° 16'7.03"E
11	C15E10	21° 3'28.07"N	70° 17'27.90"E
12	C15E11	21° 5'47.64"N	70° 17'29.64"E
13	C15E12	21° 7'27.92"N	70° 18'52.28"E

Riverine Corrridor: C16 (Sabari)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C16E1	C16E1 21° 20'8.56"N 70° 21'51.63"E	
2	C16E2	21° 18'57.69"N	70° 24'55.75"E
3	C16E5	21° 18'39.87"N	70° 24'46.03"E
4	C16E3	21° 18'2.98"N	70° 26'14.19"E
5	C16E4	21° 17' 29.54"N	70° 26' 21.61" E
6	C16E6	21° 19'49.12"N	70° 21'53.38"E

Riverine Corrridor: C17 (Madhuvanti)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude	
1	1 C17E1 21° 23'17.59"N 70° 23'		70° 23'58.38"E	
2	C17E2	21° 23'23.91"N	70° 24'25.29"E	
3	C17E3	21° 20'41.99"N	70° 26′7.28″E	
4	C17E4	21° 17'41.96"N	70° 26'38.95"E	
5	C17E7	21° 20'34.42"N	N 70° 25'47.13"E	
6	C17E5	21° 17'15.93"N	70° 27'28.60"E	
7	C17E6	21° 16'55.21"N	70° 27'40.90"E	

Annexure VII

Details of land corridors and GPS Coordinates between Gir-Girnar Sanctuary

Sr. No.	Corridor ID	Corridor route	Number of villages	Total Eco-sensitive Area (Sq. km)
1	C18E	Sukhpur, Anandpur, Bagdu, Gundala, Mendarda, Alidhra	4	47.0260
2	C19E	Anandpur, Toraniya, Bhalgam, Bilkha, Khambhaliya, Badalpur	9	36.5138
3	C20E	Chhodvadi, Chanaka, Kanavadla, Jhanjhesar, Bhutdi, Leriya, Umrala, Bhalgam	20	130.3323
		Total	33	213.8721

GPS Coordinates of land Corridor: C18 (Gir -Girnar)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C18E1	21° 25'23.24"N	70° 27'25.02"E
2	C18E2	21° 23'58.58"N	70° 30'46.58"E

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
3	C18E3	21° 22'23.25"N	70° 29'45.41"E
4	C18E4	21° 19'39.62"N	70° 29'40.32"E
5	C18E5	21° 19'53.71"N	70° 27'44.26"E
6	C18E6	21° 22'51.40"N	70° 25'43.33"E

GPS Coordinates of Corridor: C19 (Gir -Girnar)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C19E1	21° 24'34.66"N	70° 31'16.04"E
2	C19E2	21° 25'51.92"N	70° 33'15.84"E
3	C19E3	21° 26'33.46"N	70° 35'46.49"E
4	C19E4	21° 24'5.20"N	70° 35′7.79″E
5	C19E5	21° 23'46.23"N	70° 38'0.32"E
6	C19E6	21° 23'38.52"N	70° 33'59.58"E

GPS Coordinates of Corridor: C20 (Gir -Girnar)

Sr. No.	Corridor ID	Latitude	Longitude
1	C20E1	21° 30'1.38"N	70° 39'21.82"E
2	C20E2	21° 29'35.68"N	70° 44′20.27″E
3	C20E3	21° 26′11.91″N	70° 47'45.59"E
4	C20E4	21° 22'34.61"N	70° 48'51.13"E
5	C20E5	21° 22'22.35"N	70° 47'17.49"E
6	C20E6	21° 22'39.31"N	70° 45'46.89"E
7	C20E7	21° 24'36.35"N	70° 43′52.19″E
8	C20E8	21° 26'21.19"N	70° 40'19.80"E
9	C20E9	21° 27'1.41"N	70° 36'2.75"E

Annexure VIII

Proforma of Action Taken Report: - Eco-sensitive Zone Monitoring Committee.-

- 1. Number and date of Meetings.
- 2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
- 3. Status of preparation of Zonal master Plan including Tourism master Plan.
- 4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record. Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006 Details may be attached as separate Annexure.
- 6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
- 7. Summary of complaints ledged under Section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.

[F. No. 25/32/2016-ESZ-RE]

Dr. T. CHANDINI, Scientist 'G'